



ARTISAN

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ



*Упор
на качество!*

2003

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ



Уважаемые господа!

Мы искренне рады, что Вы проявляете интерес к нашей продукции. Весь коллектив фирмы “Артель” давно и плодотворно работает, создавая качественные строительные смеси. Помните, ведь в недалёком прошлом мастеровые люди так же собирались вместе и объединялись в артели, где производили недорогую и качественную продукцию для населения. А название “Артисан” тоже выбрано нами неслучайно, “artisan” – французское слово и переводится как “ремесленник”, а мы считаем, что наше ремесло – выпускать высококачественные и доступные по цене продукты для строительства.

Торговая марка “Артисан” уже четвертый год представлена на рынке и благодаря высокому качеству и разумной цене является одним из лидеров во всех регионах Украины. Сотни строительных объектов сегодня строятся с применением наших материалов.

Наша фирма постоянно обновляет ассортиментный ряд продукции “Артисан”. Ежедневная работа технологов и лаборантов позволяет нам внедрять в производство материалы самых высоких стандартов по новейшим технологиям. Огромное внимание мы уделяем входному контролю и операционному контролю качества в процессе производства, что дает возможность поддерживать стабильное высокое качество продукции. Всё сырьё, которое мы используем для производства, отобрано из лучших сырьевых ресурсов Украины, а модифицирующие добавки – только ведущих и стабильных производителей: Bayer, Waker, Rhodia, Clariant, Akzo Nobel. В нашем производстве есть практика и опыт изготовления материалов для строительства в нестандартных условиях, т.е. производство материалов для объектов с щелочной или кислотной средой; устройство промышленных полов для заводов, станций технического обслуживания, молокозаводов, химических производств, заправочных станций и т.п.

В Ваших руках каталог продукции “Артисан”, где представлено 63 продукта и 2 системы утепления. Которые можно условно разделить на 5 групп:

- ◆ **сухие смеси на цементной основе:** клея для облицовки; фуги; цементные строительные растворы широкого спектра действия; шпаклёвки; штукатурки ремонтные и декоративные; выравнивающие смеси для пола; сухие краски и т.д.
- ◆ **сухие смеси на гипсовой основе:** шпаклёвки и беспещанки, штукатурки, клей для гипсокартона, гипс монтажный и т.д.
- ◆ **грунты и эмульсии:** защитные составы; смывки растворов; грунты; эмульсии широкого спектра действия и т.д.
- ◆ **краски:** внутренние, фасадные и специальные.
- ◆ **системы утепления “Артисан-тепло М” и “Артисан-тепло П”** – это комплексное решение проблемы холодного дома, разработанные нами на основе европейских систем утепления методом “лёгкий мокрый”, сертифицированы и рекомендованы к применению в гражданском и промышленном строительстве. Являясь наиболее недорогими методами утепления, они помогают сэкономить до 70% энергоресурсов на отопление зданий и сооружений.

В любое время мы готовы внимательно выслушать Ваши вопросы и пожелания, и дать необходимые рекомендации по использованию наших продуктов, а для получения оперативной информации, советуем обращаться на наш web-сайт: www.artisan.com.ua.

Сейчас, когда на рынке большой выбор строительных материалов, и бывает сложно разобраться, какой именно продукт Вам нужен, Вас наверняка выручит информация в нашем каталоге и поможет использовать продукцию “Артисан” с максимальной эффективностью в процессе производства строительных работ.

С уважением,
генеральный директор ООО “Артель”



А.Б.Боржемский

СОДЕРЖАНИЕ

	СОДЕРЖАНИЕ	1-2
С-1	ФУГА БЕЛАЯ 2-5 мм	3
С-2	ФУГА ЦВЕТНАЯ 2-5 мм	4
С-4	ФУГА ДЛЯ ПОЛА 4-16 мм	5
С-9	КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	6
С-10	КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА	7
С-11	КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	8
С-12	КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ РАБОТ СНАРУЖИ	9
С-13	КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ БЕЛАЯ	10
С-14	КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ МИНЕРАЛВАТНЫХ ПЛИТ	11
С-15	КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ	12
С-16	КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ	13
С-17	КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ЭЛАСТИЧНАЯ	14
С-18	КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ТЕПЛОУДЕРЖИВАЮЩАЯ	15
С-19	КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	16
С-20	ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ УТЕПЛЯЮЩАЯ	17
С-21	СМЕСЬ ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ	18
С-30	МИНЕРАЛЬНАЯ ШПАКЛЕВКА	19
С-31	МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА ГЛАДКАЯ БЕЛАЯ	20
С-32	МИНЕРАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА “РЕЛЬЕФ”	21
С-33	МИНЕРАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА “БАРАШЕК”	22
С-34	МИНЕРАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА “КОРОЕД”	23
С-35	ГЛАДЬ АКРИЛОВАЯ	24
С-36	АКРИЛОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА “РЕЛЬЕФ”	25
С-37	АКРИЛОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА “БАРАШЕК”	26
С-38	АКРИЛОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА “КОРОЕД”	27
С-39	ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ	28
С-40	САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА 2-10 мм	29
С-41	САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА 2-15 мм	30
С-42	САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА 4-20 мм	31
С-45	СМЕСЬ – ТЕПЛЫЙ ПОЛ	32
С-50	ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНАЯ ШТУКАТУРКА	33
С-54	ЦЕМЕНТНЫЙ ОБРЫЗГ	34

С-55	ШТУКАТУРКА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	35
ГС-60	ГИПСОВАЯ ШПАКЛЕВКА “СТАРТ”	36
ГС-61	ГИПСОВАЯ БЕСПЕЩАНКА	37
ГС-62	КЛЕЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА	38
ГС-63	ГИПСОВАЯ ШПАКЛЕВКА “УНИВЕРСАЛЬНАЯ”	39
ГС-64	МОНТАЖНЫЙ ГИПС	40
ГС-65	ГИПСОВАЯ ГЛАДЬ – “ФИНИШ”	41
ГС-67	ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ – “МАЯК”	42
ГС-70	ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	43
ГС-72	ШТУКАТУРКА МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ “МЕХАНИКА”	44
С-80	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ	45
С-81	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ САУЗЛОВ	46
С-85	МОНТАЖНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	47
С-90	КРАСКА МИНЕРАЛЬНАЯ ФАСАДНАЯ	48
С-91	КРАСКА МИНЕРАЛЬНАЯ ВНУТРЕННЯЯ	49
С-93	ПОБЕЛКА ИЗВЕСТКОВАЯ	50
№1	ЗАЩИТА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ	51
№2	ЗАЩИТА ФАСАДНАЯ	52
№3	СМЫВКА ВЫСОЛОВ	53
№4	СМЫВКА КРАСКИ	54
№5	СМЫВКА ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ	55
№7	ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ	56
№8	ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ “СУПЕР”	57
№9	ЭМУЛЬСИЯ ЭЛАСТИЧНАЯ	58
№10	ЭМУЛЬСИЯ КОНТАКТНАЯ	59
№11	ЭМУЛЬСИЯ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ	60
№12	ЭМУЛЬСИЯ ХИМСТОЙКАЯ	61
№13	ЭМУЛЬСИЯ ЗИМНЯЯ	62
Ф1	КРАСКА ВНУТРЕННЯЯ СТОЙКАЯ К СТИРАНИЮ	63
Ф2	КРАСКА ВНУТРЕННЯЯ СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ	64
Ф6	КРАСКА ГРУНТУЮЩАЯ	65
Ф8	КРАСКА ФАСАДНАЯ	66
Ф11	КРАСКА ДЛЯ КРЫШ	67
	СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ “АРТИСАН-ТЕПЛО М”	68-69
	СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ “АРТИСАН-ТЕПЛО П”	70-71



- ▶ ТОЛЩИНА ШВА 2-5 ММ
- ▶ БЫСТРО ТВЕРДЕЕТ
- ▶ СТОЙКАЯ К УСАДКЕ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ФУГА БЕЛАЯ С-1

для заполнения швов между керамическими, каменными и стеклянными плитками на внутренних и внешних поверхностях зданий

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для заполнения швов между керамическими, каменными и стеклянными плитками на внутренних и внешних поверхностях зданий, стойких к деформации (ширина шва 2-5 мм).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Швы между плиткой должны быть гладкие, очищенные от грязи и пыли. Сразу после выкладки плитки, нужно начать подготовку швов, предварительно почистив их от клеящего раствора. При расшивке старой уложенной плитки, старую фугу нужно удалить, а основание увлажнить.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержание пакета равномерно высыпать в чистую воду, температура которой 15-20 °С, из расчета 1 кг смеси на 0,33 л воды, интенсивно перемешать до однородной массы без комков. Раствор оставить на 3-5 минут, затем повторно перемешать. Раствор сохраняет свои свойства до 1 часа. Раствор необходимо затирают в швы резиновой теркой, или резиновым ребром шпателя. Расшитую поверхность протереть влажной губкой. Затвердевшие остатки снять мягкой сухой тряпкой. Чтобы избежать пересыхания и сбросить оптимальные условия схватывания, шов следует протирать влажной губкой на протяжении нескольких суток. Через 2 недели после схватывания, швы рекомендуется обработать защитой "Артисан №1".

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметической упаковке 12 месяцев от даты выпуска продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 2, 5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь белого цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	0,8-0,9 кг/дм ³
Количество воды для замешивания смеси	0,66 л/2 кг смеси 1,65 л/5 кг смеси
Время использования	до 1 часа
Температура для использования	от +5 до +30 °С
Готовность к эксплуатации	через 24 часа
Расход фуги	от 0,2 кг до 1,1 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



АРТИСАН

ФУГА ЦВЕТНАЯ С-2

для заполнения швов между керамическими, каменными и стеклянными плитками на внутренних и внешних поверхностях зданий

- ▶ **ТОЛЩИНА ШВА 2-5 ММ**
- ▶ **СТОЙКИЙ ЦВЕТ**
- ▶ **БЫСТРО ТВЕРДЕЕТ**
- ▶ **СТОЙКАЯ К УСАДКЕ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ВОДОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для заполнения швов между керамическими, каменными и стеклянными плитками на внутренних и внешних поверхностях зданий, стойких к деформации (ширина шва 2-5 мм). Выпускается в 20 цветах. Цвет неизменно насыщен и однороден по всей поверхности шва, не образует солевых пятен.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Швы между плиткой должны быть гладкие, очищенные от грязи и пыли. Сразу после выкладки плитки, нужно начать подготовку швов, предварительно почистив их от клеящего раствора. При расшивке старой уложенной плитки, старую фугу нужно удалить, а основание увлажнить.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержание пакета равномерно высыпать в чистую воду, температура которой 15-20 °С, из расчета 1 кг смеси на 0,33 л воды, интенсивно перемешать до однородной массы без комков. Раствор оставить на 3-5 минут, затем повторно перемешать. Раствор сохраняет свои свойства до 1 часа. Раствор необходимо затирать в швы резиновой теркой, или резиновым ребром шпателя. Расшитую поверхность протереть влажной губкой. Затвердевшие остатки снять мягкой сухой тряпкой. Чтобы избежать пересыхания и сберечь оптимальные условия схватывания, шов следует протирать влажной губкой на протяжении нескольких суток. Через 2 недели после схватывания, швы рекомендуется обработать защитой "Артисан №1".

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметической упаковке 12 месяцев от даты выпуска продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 2, 5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь белого цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками, долговечные светостойкие пигменты.	
Плотность смеси	0,8-0,9 кг/дм ³
Количество воды для замешивания смеси	0,66 л/2 кг смеси 1,65 л/5 кг смеси
Время использования	до 1 часа
Температура для использования	от +5 до +30 °С
Готовность к эксплуатации	через 24 часа
Расход фуги	от 0,2 кг до 1,1 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.**



ФУГА ДЛЯ ПОЛА С-4

для заполнения швов между керамическими, каменными плитками на внутренних и внешних поверхностях зданий при облицовке полов

- ▶ ТОЛЩИНА ШВА 4-16 ММ
- ▶ БЫСТРО ТВЕРДЕЕТ
- ▶ СТОЙКАЯ К УСАДКЕ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для заполнения швов керамической или каменной кладки пола внутри и снаружи сооружений на стойких к деформации основаниях (ширина шва 4-16 мм).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Швы между плиткой должны быть гладкими, очищенными от грязи и пыли. Сразу после укладки плитки нужно начать подготовку швов, очистив их от клеящей смеси. При расшивке старой уложенной плитки, старую фугу нужно удалить, а основание увлажнить.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержание пакета равномерно высыпать в чистую воду температура которой 15-20° С, с учетом 5 кг смеси на 1,2 л воды, интенсивно перемешать до получения однородной массы без комков. Раствор оставить на 3-5 минут, затем повторно перемешать. Раствор сохраняет свои свойства до 1 часа. Раствор нужно затирать в швы резиновой теркой или резиновым ребром шпателя. Расшитую поверхность протереть влажной губкой. Затвердевшие остатки снять мягкой сухой тряпкой. Чтобы избежать пересыхания, шов нужно протирать влажной губкой на протяжении нескольких суток. Через 2 недели после схватывания, швы рекомендуется обработать защитой "Артизан №1".

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и услови-

ях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой, образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых рукавицах. В случае, попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметической упаковке 12 месяцев от даты выпуска продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 5, 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	0,8-0,9 кг/дм ³
Количество воды для замешивания смеси	1,2 л/5 кг смеси 6 л/25 кг смеси
Время использования	до 1 часа
Температура для использования	от +5 до +30 °С
Готовность к эксплуатации	через 24 часа
Расход фуги	от 0,8 кг до 2 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ С-9

для крепления керамических плиток
внутри помещений

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-10 ММ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для приклеивания керамических, каменных и других плиток, при работе в жилых и общественных помещениях внутри зданий с повышенными требованиями к качеству.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Раствор хорошо крепится к плотной, несущей, сухой и заранее очищенной от пыли, грязи и других слоев поверхности. Рыхлый, некрепкий слой необходимо ликвидировать. Выемки, неровности более 5 мм рекомендуются за сутки до начала работ выровнять этим же раствором или "Артисан С-39". Все основания обработать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения "Артисан грунт №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию. Сухие основания с хорошей гигроскопичностью необходимо предварительно смачивать.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь смешать с чистой водой до однородной массы, без комков, и при помощи шпателя нанести тонким слоем на поверхность. Затем слой раствора выровнять зубчатым шпателем. Зубцы шпателя должны иметь квадратную форму и отвечать размерам плитки (15x15 см зубцы – 6 мм, 30x30 мм зубцы – 8 мм). Плитку предварительно не смачивать. Не рекомендуется укладывать плитку на "стык". Использование прокладок не обязательно. Благодаря особенностям раствора уложенная плитка фиксируется на поверхности и до 15 минут можно корректировать положение плитки. Время укладки плитки на нанесенный раствор возможно до 30 минут.

! При снижении температуры использования раствора, время схватывания клея увеличивается.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно их промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 5, 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	1,3-1,4 кг/дм ³
Количество воды для замешивания раствора	6 л/25 кг смеси 1,2 л/5 кг смеси
Время использования	до 2 часов
Температура для применения	от +5 до +30 °С
Сдвиг плитки	отсутствует
Прочность сцепления с основой	более 1,0 МПа
Прочность на сжатие	не менее 10,0 МПа
Расшивка	после 48 часов
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	от 2 до 4,5 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001
Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА С-10

для крепления керамических плиток
на полу снаружи и внутри зданий

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 4-20 ММ
- ▶ ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЯЕТ ПУСТОТЫ ПОД ПЛИТКОЙ
- ▶ ДЛЯ ПЛИТКИ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ
- ▶ НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВИСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для приклеивания керамических или каменных плиток для пола на бетон, монолитные цементные полы внутри либо снаружи помещений. Также может использоваться в промышленных помещениях, на балконах, террасах, на старых керамических выкладках, на поверхности, которые подогреваются. Особенно рекомендуется для плиток большого формата или с сильно профилированной нижней стороной. Специфической особенностью раствора С-10 является его повышенная пластичность и текучесть в сравнение со стандартными клеящими растворами, что дает возможность максимально заполнять пустоты под напольной плиткой больших форматов. Благодаря высокой пластичности под керамическую выкладку не обязательно использовать выравнивающие растворы. Толщина клеящего слоя от 4 до 20 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, крепким, очищенным от пыли, грязи, извести, пятен жира или краски. Все основания обработать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения "Артисан грунт №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

! При облицовке цементных стяжек следует иметь ввиду, что влажный или не полностью затвердевший цемент значительно увеличивает время схватывания раствора "С-10".

! Перед укладкой плитки на старую керамическую поверхность последнюю необходимо обезжирить каустической содой (1 кг на 10 л воды) и смыть чистой водой.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитку не смачивать.

Клеящий раствор "Артисан С-10" смешивают ручными или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Раствор оставить на 3-5 минут, затем повторно перемешать. Клеящий раствор наносится на подготовленное основание и с помощью ровной стороны зубчатого шпателя делается тонкий слой, контактирующий с основанием. Для "дозревания" раствор повторно наносится на свежий контактный слой соответствующим зубчатым шпателем, (размеры зубцов шпателя могут изменяться в границах 8-25 мм). Наносят такое количество раствора, что-

бы за 30 минут успеть приклеить плитку. Плитки укладывают на раствор и легко прижимают к основанию. Через 48 часов поверхность можно использовать, а швы заполнить фугой.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно промыть их водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке не менее 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	1,4 кг/дм ³
Количество воды для замешивания раствора	6 л/25 кг смеси
Время использования	до 2 часов
Температура использования	от +5 до +30 °С
Прочность сцепления с основой	более 1,0 МПа
Прочность на сжатие	не менее 10,0 МПа
Расшивка	после 48 часов
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	от 2 до 7 кг/м ²
Min толщина слоя	4 мм
Max толщина слоя	20 мм

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ С-11

для крепления керамических плиток
на внутренних и внешних поверхностях зданий



- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-10 ММ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для приклеивания керамических, каменных и других плиток, при работе в жилых и общественных помещениях, как внутри так и снаружи зданий с повышенными требованиями к качеству.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Раствор хорошо крепится к плотной, несущей, сухой и заранее очищенной от пыли, грязи и других слоев поверхности. Рыхлый, некрепкий слой необходимо ликвидировать. Выемки, неровности более 5 мм рекомендуются за сутки до начала работ выровнять этим же раствором или "Артисан С-39". Все основания обработать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения "Артисан грунт №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию. Сухие основания с хорошей гигроскопичностью необходимо предварительно смачивать.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь смешать с чистой водой до однородной массы, без комков, и при помощи шпателя нанести тонким слоем на поверхность. Затем слой раствора выровнять зубчатым шпателем. Зубцы шпателя должны иметь квадратную форму и отвечать размерам плитки (15x15 см зубцы – 6 мм, 30x30 мм зубцы – 8 мм). Плитку предварительно не смачивать. Не рекомендуется укладывать плитку на "стык". Использование прокладок не обязательно. Благодаря особенностям раствора уложенная плитка фиксируется на поверхности и до 15 минут можно корректировать положение плитки. Время укладки плитки на нанесенный раствор возможно до 30 минут.

! При снижении температуры использования раствора, время схватывания клея увеличивается.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно их промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 5, 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	1,3-1,4 кг/дм ³
Количество воды для замешивания раствора	6 л/25 кг смеси 1,2 л/5 кг смеси
Время использования	до 2 часов
Температура для применения	от +5 до +30 °С
Сдвиг плитки	отсутствует
Прочность сцепления с основой	более 1,0 МПа
Прочность на сжатие	не менее 10,0 МПа
Расшивка	после 48 часов
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	от 2 до 4,5 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001
Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ С-12 – “СУПЕР”

для крепления керамических плиток на наружных и внутренних поверхностях зданий и плитки на плитку

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-10 ММ
- ▶ ПОВЫШЕННАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для приклеивания (снаружи или внутри) керамических плиток, стеновых или напольных: клинкерных плиток, стекломозаики, а также для плиток из натурального или искусственного гранита (или других изделий, которые имеют минимальные поглощающие свойства) на несущие недеформируемые основания, такие как бетон, кирпич, штукатурка. Благодаря увеличенной эластичности и адгезии, раствор “С-12 Super” рекомендуется для укладки плитки на старую керамическую поверхность, на остатки старых клеевых или минеральных растворов.

Может использоваться для приклеивания изоляционных материалов типа пенополистирола, пенополиуретана. Также может использоваться для каменной или блочной кладки при тонких швах. Стойкая на вертикальных поверхностях. Водостойкая и морозостойкая.

При особенно больших размерах плитки (больше чем 30x30 см) или сильно профилированной нижней стороне, рекомендуется нанести раствор и на плитку для предупреждения появления пустот.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, крепким, очищенным от пыли, грязи, извести, пятен жира или краски. Все основания обработать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения “Артизан Грунт №7”, или “Артизан грунт №8” в зависимости от требований к основанию.

! Перед укладкой плитки на старую керамическую поверхность последнюю необходимо обезжирить каустической содой (1 кг на 10 л воды) и смыть чистой водой.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитку не смачивать.

Клеящий раствор “Артизан С-12” смешивают ручным или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор наносится тонким слоем на подготовленную поверхность с помощью соответствующего зубчатого шпателя (величина зубцов может изменяться в границах 6-10 мм). Наносят такое количество раствора, чтобы за 30 минут успеть приклеить плитки. Благодаря особым свойствам раствора, уложенная плитка фиксируется на поверхности, и до 15 минут можно корректировать ее положение. Через 48 часов поверхность можно использовать, а швы зафуговать.

Важные сведения: При неблагоприятных погодных условиях (высокая температура, сухой ветер, прямые солнечные лучи) время использования нанесенного на поверхность раствора может значительно сокращаться. Для

предотвращения этого рекомендуем увлажнять поверхность основания или защищать поверхность от прямых солнечных лучей.

! При понижении температуры использования, срок схватывания увеличивается.

! При укладке плитки на поверхности, которые подогреваются, необходимо прогреть пол подогревом, а за 1-3 суток отключить его. Подогрев включается через 2 суток после фугования швов.

В смесь вливают только прохладную воду. Инструмент моют чистой водой сразу после использования, то же делают с загрязненными плитками до/после их укладки.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно промыть их водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	1,38-1,4 кг/дм ³
Количество воды для замешивания раствора	6 л на 25 кг смеси
Время использования	до 2 часов
Температура для применения	от +5 до +30 °С
Сползание плитки	отсутствует
Прочность сцепления с основой	более 1,0 МПа
Прочность на сжатие	не менее 10,0 МПа
Расшивка	после 48 часов
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	от 2 до 4,5 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.**

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ БЕЛАЯ С-13

**для крепления мраморных
и каменных плит с высоким водопоглощением**

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор используется для приклеивания плит из разных пород натурального камня или мрамора, а также плит с высоким водопоглощением на основания стойкие к деформациям: цементная штукатурка, бетон, монолитный цементный пол. Смесь изготавливается из белого цемента и исключает появление пятен и ржавчины на поверхности материалов. Можно использовать для приклеивания керамической плитки. Стойкая к атмосферным воздействиям. Водостойкая и морозостойкая.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть крепким, очищенным от грязи, пыли, извести, пятен жира или краски. Отслаивающиеся слои необходимо ликвидировать. Все основания обработать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения "Артисан Грунт №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

! Для предотвращения появления серых пятен на светлых породах натурального камня, цементные штукатурки и бетон, на которые наносится клей, должны иметь срок выдержки не менее 28 суток.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клеящий раствор "Артисан С-13" смешивают ручным или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Раствор оставить на 5 минут, затем обязательно еще раз перемешать. Раствор наносится тонким слоем на подготовленную поверхность при помощи зубчатого шпателя (размер зубцов 6-10 мм). Наносят такое количество раствора, чтобы за 20 минут успеть приклеить плитки. Благодаря особым свойствам раствора уложенная плитка фиксируется на поверхности и до 10 минут можно корректировать ее положение. Через 48 часов поверхность можно использовать, а швы зафуговать.

! При приклеивании тонких мраморных плиток они могут слегка изменить свой цвет, что вызвано высокой водопоглощающей способностью мрамора. Этот эффект пропадает после полного высыхания раствора (приблизительно 7 дней).

! При неблагоприятных погодных условиях (высокая температура, сухой ветер, прямые солнечные лучи) время использования нанесенного на поверхность раствора может значительно сокращаться, для предотвращения этого рекомендуется увлажнять по-

верхность основания или защищать поверхность от прямых солнечных лучей.

! При понижении температуры использования, срок схватывания увеличивается.

В смесь вливают только прохладную воду. Инструмент моют чистой водой сразу после использования, то же делают с загрязненными плитками до/после их укладки.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно промыть их водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь белого цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	1,3 кг/дм ³
Количество воды для замешивания раствора	6 л на 25 кг смеси
Время использования	до 2 часов
Температура для применения	от +5 до +30 °С
Сползание плитки	менее 0,1 мм
Прочность сцепления с основой	более 1,0 МПа
Прочность на сжатие	не менее 10,0 МПа
Расшивка	после 48 часов
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	от 2 до 4,5 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001
Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-10 ММ
- ▶ БЕЛОГО ЦВЕТА
- ▶ ИСКЛЮЧАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ПЯТЕН И РЖАВЧИНЫ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ





КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ МИНЕРАЛВАТНЫХ ПЛИТ С-14

для приклеивания минералватных плит
и выполнения армированного слоя

- ▶ ПАРПРОНИКАЮЩАЯ
- ▶ ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор используется в системе утепления фасадов "легким мокрым" методом для приклеивания минералватных плит и для выполнения армированного слоя. Паропроникающая. Эластичная, имеет очень хорошее сцепление с несущим основанием и минералватной плитой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Раствор "Артисан С-14" хорошо крепится к несущим поверхностям, крепким, сухим и предварительно очищенным от пыли, грязи и других наслоений. Некрепкие, осыпающиеся слои необходимо ликвидировать. При наличии дефектов и неровностей на поверхности основания рекомендуется минеральная шпаклевка "Артисан С-30". Все основания обработать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения "Артисан Грунт №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

! Рекомендуется проверить сцепление образцов минералватной плиты (15x15 см) с основанием. Через 3 дня проверить надежность сцепления на отрыв.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клеящий раствор "Артисан С-14" смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. После чего, раствор можно использовать примерно 2 часа. Работы выполнять при температуре основания от +5 до +30 °С. Когда раствор схватывается нужно оберегать его от замерзания, быстрого высыхания и дождя. Все рекомендации эффективны при температуре основания +20 °С при относительной влажности 60 %.

Для приклеивания теплоизоляционных плит приготовленный клеящий раствор наносится по периметру плит полосой (ширина 4-5 см). В центре плиты формируется 6-8 пятен, высотой не менее 1 см и диаметром около 10 см. Это дает возможность дальнейшего выравнивания плит относительно друг друга. Площадь покрытая С-14 должна составлять не менее 40 % от площади плиты. Наносить клеящий раствор на всю поверхность с помощью зубчатого шпателя с зубцами 8x8 или 10x10 мм можно лишь имея ровное основание.

! Раствор не должен попадать на торцы плит, излишки раствора необходимо удалить.

! Полезный совет: Сначала рекомендуем сделать ровной стороной шпателя тонкий контактный слой по периметру минералватной плиты и в местах, где будут формироваться пятна раствора. Это значительно облегчит работу по монтажу плит.

К изготовлению армированного слоя штукатурки необходимо приступать через 72 часа после приклеивания плит. Клеящий раствор тонким слоем наносится ровной стороной шпателя. Зубчатой стороной формируем "борозды". Сетка из стекловолокна вдавливается в клеящий раствор. Выступивший раствор выравнивается плоским шпателем. При этом сетка обязательно должна находиться в середине слоя клеящего раствора и рисунок сетки не должен проступать. Сетка укладывается одновременно двумя полотнами сверху вниз с нахлестом краев в 10 см. Тщательное выполнение армирующего слоя имеет очень важное значение как с конструктивной точки зрения, так и с эстетической. Неровности необходимо тщательно зашлифовать, чтобы их не было заметно сквозь тонкий слой декоративной штукатурки (2-3 мм). В смесь вливать только прохладную воду. Инструмент моют чистой водой сразу после использования.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно промыть их водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания раствора	6 л на 25 кг смеси
Плотность смеси	до 1,3-1,4 кг/дм ³
Температура для применения	от +5 до +30 °С
Время использования	до 2 часов
Прочность сцепления с основой	не менее 1,0 МПа
Расход:	
в качестве клея для плит	около 6 кг/м ²
в качестве армирующего слоя	около 6 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ С-15

для приклеивания пенополистирольных плит
и выполнения армированного слоя

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор используется в системе утепления фасадов "легким мокрым" методом для приклеивания пенополистирольных плит и для выполнения армированного слоя. Паропроникающая. Эластичная, имеет очень хорошее сцепление с несущим основанием и минералватной плитой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Раствор "Артисан С-15" хорошо крепится к несущим поверхностям, крепким, сухим и предварительно очищенным от пыли, грязи и других наслоений. Некрепкие осыпающиеся слоя необходимо ликвидировать. При наличии дефектов и неровностей на поверхности основания рекомендуется минеральная шпаклевка "Артисан С-30". Все основание обработать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения "Артисан грунт №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

! Рекомендуется проверить сцепление образцов пенополистирольной плиты (15x15 см) с основанием. Через 3 дня проверить надежность сцепления на отрыв.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клеящий раствор "Артисан С-15" смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. После чего раствор можно использовать примерно 2 часа. Работы выполнять при температуре основания от +5 до +30 °С. Когда раствор схватывается нужно оберегать его от быстрого высыхания, замерзания и дождя. Все рекомендации эффективны при температуре основания +20 °С при относительной влажности 60 %.

Для приклеивания теплоизоляционных плит, приготовленный клеящий раствор наносится по периметру плит полосой (ширина 4-5 см). В центре плиты формируется 6-8 пятен, высотой не менее 1 см и диаметром около 10 см. Это дает возможность дальнейшего выравнивания плит относительно друг друга. Площадь покрытая С-15 должна составлять не менее 40 % от площади плиты. Наносить клеящий раствор на всю поверхность с помощью зубчатого шпателя с зубцами 8x8 или 10x10 мм можно лишь имея ровное основание.

! Раствор не должен попадать на торцы плит, излишки раствора необходимо удалить.

К изготовлению армированного слоя штукатурки необходимо приступать через 72 часа после приклеивания плит. Клеящий раствор тонким слоем наносится ровной стороной шпателя. Зубчатой стороной

формируем "борозды". Сетка из стекловолокна вдавливается в клеящий раствор. Выступивший раствор выравнивается шпателем. При этом сетка обязательно должна находиться в середине слоя клеящего раствора и рисунок сетки не должен проступать. Сетка укладывается одновременно двумя полотнами сверху вниз с нахлестом краев в 10 см. Тщательное выполнение армирующего слоя штукатурки имеет очень важное значение как с конструктивной точки зрения, так и с эстетической. Неровности необходимо тщательно зашлифовать чтобы их не было заметно сквозь тонкий слой декоративной штукатурки (2-3 мм).

В смесь вливать только прохладную воду. Инструмент моют чистой водой сразу после использования.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно промыть их водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания раствора	6 л на 25 кг смеси
Плотность смеси	до 1,35-1,4 кг/дм ³
Температура для применения	от +5 до +30 °С
Время использования	до 2 часов
Прочность сцепления с основой	не менее 1,0 МПа
Расход:	
в качестве клея для плит	около 6 кг/м ²
в качестве армирующего слоя	около 6 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.**

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



- ▶ ПАРПРОНИКАЮЩАЯ
- ▶ ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ





КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ С-16

для быстрого набора прочности,
с целью срочной сдачи в эксплуатацию

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-10 ММ
- ▶ ФУГОВАНИЕ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА
- ▶ БЫСТРЫЕ ТЕМПЫ РАБОТЫ
- ▶ БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для приклеивания снаружи или внутри типовых каменных (кроме мраморных) и керамических плиток на несущие недеформирующиеся основания – бетон, кирпич, штукатурку. Благодаря специальному составу раствор имеет быстрый прирост прочности и дает возможность расшивки швов через 3 часа после кладки плитки. Раствор особенно удобен для быстрого облицовывания с целью срочной сдачи объектов в эксплуатацию, а также для проведения быстрых ремонтных работ.

! При укладке плитки снаружи, во влажных помещениях, плиток больших размеров (больше 30x30 см) или сильнопрофилированной нижней стороной, рекомендуется наносить раствор тонким слоем и на плитку.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основа должна быть чистой, сухой, крепкой, очищенной от пыли, грязи, извести, пятен жира или краски. Старый некрепкий слой необходимо ликвидировать. Все основания необходимо обработать 1-2 раза глубокопроникающей грунтовкой "Артизан грунт №7", или "Артизан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитки не смачивать.

Клеящий раствор "Артизан С-16" замешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Наносить тонким слоем на подготовленную поверхность с помощью соответствующего зубчатого шпателя в (пределах 6-10 мм). Наносят такое количество раствора, чтобы за 10-15 минут успеть приклеить плитки. Не замешивать сразу большое количество раствора. Приготовленную клеевую массу использовать в течении 30 минут. Через 3 часа поверхность можно аккуратно использовать и затирать фугой швы. Полная нагрузка – через 24 часа.

! При неблагоприятных погодных условиях (высокая температура, сухой ветер, прямые солнечные лучи) время использования нанесенного на поверхность раствора может значительно сокращаться. Для предотвращения этого рекомендуется увлажнять поверхность

основания или защищать поверхность от прямых солнечных лучей.

! При снижении температуры использования раствора, время твердения увеличивается.

В раствор вливать только прохладную воду. Инструмент моют чистой водой сразу после применения, то же делают с загрязненными плитками до/после укладки.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно промыть их водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	1,45 кг/дм ³
Количество воды для замешивания раствора	6 л на 25 кг смеси
Время использования	до 30 мин.
Температура использования	от +5 до +30 °С
Прочность сцепления с основой	более 1,0 МПа
Прочность на сжатие	не менее 10,0 МПа
Расшивка	после 5 часов
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	от 2,3 до 4,5 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ЭЛАСТИЧНАЯ С-17

**повышенной эластичности и адгезии
для внешних и внутренних работ на нестандартных основаниях**

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для приклеивания на стены или полы керамической плитки, стекло-мозаики и фарфоровых плиток, клинкерных и каменных плиток, на основания которые поддаются вибрационным и тепловым деформациям, например: гнущиеся перегородки, гипсокартон, ступени, террасы и балконы, полы, которые подогреваются.

Особенно рекомендуется для бассейнов, холодильных камер и в местах, где необходимо увеличение адгезии раствора, например: при укладке на старую керамическую поверхность, при укладке стекло-мозаики, плитки больших размеров (больше чем 30x30). Раствор гарантирует эластичное соединение основания с приклеенными плитками, предотвращает образование касательного напряжения между основанием и керамической облицовкой. Можно использовать для приклеивания изоляционных материалов типа пенополистирола, пенополиуретана, стеклянной или минеральной ваты Стойкий на вертикальных поверхностях.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, крепким, очищенным от пыли, грязи, извести, пятен жира или краски. Отслаивающиеся некрепкие слоя необходимо ликвидировать. Все основания обработать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения "Артизан Грунт №7", или "Артизан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

! Перед укладкой плитки на старую керамическую поверхность, последнюю нужно обезжирить каустической содой (1 кг на 10 л воды) и смыть чистой водой.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитку не смачивать.
Клеящий раствор "Артизан С-17" замешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Раствор оставить на 5 минут, и еще раз перемешать. Раствор наносится тонким слоем на подготовленную поверхность с помощью соответствующего зубчатого шпателя (величина зубцов может колебаться в пределах 6-10 мм). Наносят такое количество раствора, чтобы за 30 минут успеть приклеить плитки. Благодаря особым свойствам раствора уложенная плитка фиксируется на поверхности, и до 15 минут можно корректировать положение плитки. Через 48 часов поверхность можно использовать, а швы фуговать.

! При укладке плитки на поверхность, которая подогревается, необходимо прогреть

пол, а за 1-3 суток отключить его. Включается подогрев через 2 суток после фугования швов.

! При неблагоприятных погодных условиях (высокая температура, сухой ветер, прямые солнечные лучи) время использования нанесенного на поверхность раствора может значительно укорачиваться.

Инструмент моют чистой водой сразу после применения, тоже самое делают с загрязненными плитками до/после их укладки.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно промыть их водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	1,35-1,45 кг/дм ³
Количество воды для замешивания раствора	6 л на 25 кг смеси
Время использования	до 2 часов
Температура для применения	от +5 до +30 °С
Прочность сцепления с основой	более 1,0 МПа
Прочность на сжатие	не менее 10,0 МПа
Прочность на изгиб	не менее 2,5 МПа
Расшивка	после 48 часов
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	от 2 до 7 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

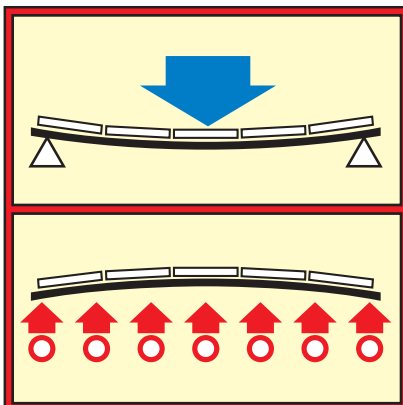
Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 – 10 ММ
- ▶ ПОВЫШЕННАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ▶ ИДЕАЛЬНАЯ ДЛЯ СТАРЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▶ БЫСТРЫЕ ТЕМПЫ РАБОТЫ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ

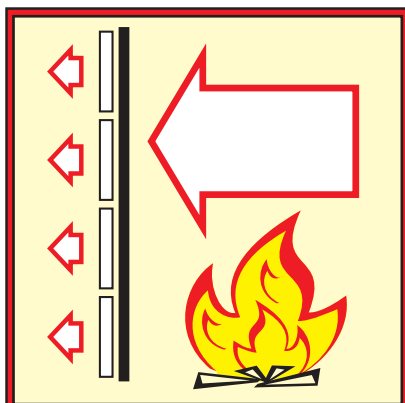




КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ТЕПЛОУДЕРЖИВАЮЩАЯ С-18

для облицовки каминов,
печей и теплых полов

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 – 10 мм
- ▶ УСТОЙЧИВАЯ К ТЕПЛОВЫМ ДЕФОРМАЦИЯМ
- ▶ ТЕПЛОАККУМУЛИРУЮЩАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для приклеивания керамической, каменной (кроме мраморной) плитки на стены и полы внутри или снаружи помещения. Имеет теплоаккумулирующие и звукоизоляционные свойства. Особенно рекомендуется при облицовке плитками, природным камнем (кроме мрамора), изразцами каминов, печей, полов с подогревом. Возможно использование для приклеивания цементноперлитовых плит. Может использоваться для каменной или блочной кладки при тонких швах. Стойкая на вертикальных поверхностях. Водостойкая и морозостойкая.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, известки, пятен жира или краски. Непрочный слой необходимо удалить. Все основания обработать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения "Артизан Грунт №7", или "Артизан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитку не смачивать.

Клеящий раствор "Артизан С-18" смешивать вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор наносится тонким слоем на подготовленную поверхность с помощью соответствующего зубчатого шпателя (размер зубцов может колебаться в пределах 6-10 мм). Наносят такое количество раствора, чтобы за 30 минут успеть приклеить плитку. Благодаря особым свойствам раствора, уложенная плитка на поверхности фиксируется и до 15 минут возможно корректировать положение плитки. Через 48 часов поверхность можно использовать, а швы зафуговать.

! При укладке плитки на поверхности, которые обогревают, необходимо прогреть пол, а за 1-3 суток выключить его. Включается подогрев через 2 суток после фугования швов.

Инструмент моют чистой водой, непосредственно после применения, то же самое делают с загрязненной плиткой до/после укладки.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно промыть их водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с перлитом, минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	1,1 кг/дм ³
Количество воды для замешивания раствора	7 л на 20 кг смеси
Время использования	до 2 часов
Температура для применения	от +10 до +30 °С
Прочность застывшего раствора на сжатие	более 5,0 МПа
Теплопроводность	0,19 Вт/м К
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	от 2 до 4,5 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.**

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ С-19

с улучшенными потребительскими свойствами, а также для крепления крупноформатных плиток и керамического камня снаружи и внутри помещений

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для устройства керамических облицовок на стенах и полах из различных видов плитки и керамического камня на несущих недеформирующихся основаниях, таких как бетон, кирпич, штукатурка. Раствор применяется при наружных и внутренних работах. Смесь отличается повышенным открытым временем работы. Добавление в раствор эластичной эмульсии "Артисан № 9" позволяет его использовать для приклеивания плиток, в т.ч. с водопоглощением менее 1%:

- На террасах, балконах, лестницах и в бассейнах;
- На обогреваемые полы;
- На старых керамических выкладках;
- На прочные и имеющие хорошую адгезию малярные покрытия.

! При особо больших размерах плитки или сильно профилированной нижней стороне рекомендуется наносить раствор и на плитку для предотвращения появления пустот.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, крепким очищенным от пыли, грязи, извести, пятен жира и краски. Осыпающийся, некрепкий слой необходимо удалить. Все основания обработать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения "Артисан грунт №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитку не смачивать.

Клеящий раствор "Артисан С-19" смешивают ручным или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор наносится тонким слоем на подготовленную поверхность при помощи соответствующего зубчатого шпателя (величина зубцов может изменяться в пределах 6-10 мм). Наносят такое количество раствора, чтобы за 10-25 минут успеть приклеить плитки. Через 48 часов поверхность можно использовать, а швы зафуговать.

Важные сведения: При неблагоприятных погодных условиях (высокая температура,

сухой ветер, прямые солнечные лучи) время использования нанесенного на поверхность раствора может значительно сокращаться.

! При снижении температуры время схватывания раствора увеличивается.

Инструмент моют чистой водой, непосредственно после использования, то же самое делают с загрязненными плитками до/после их укладки.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно промыть их водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

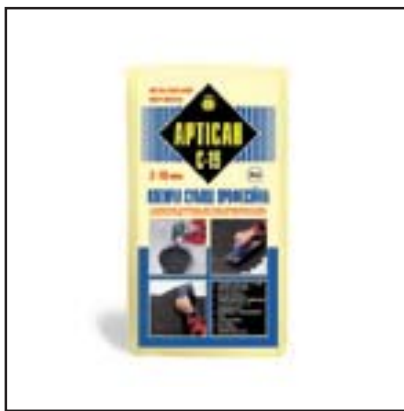
Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	1,5 кг/дм ³
Количество воды для замешивания раствора	6 л на 25 кг смеси
Время использования	до 2 часов
Температура для применения	от +10 до +30 °С
Прочность застывшего раствора на сжатие	более 10,0 МПа
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	от 2 до 7,5 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.



- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-10 ММ
- ▶ ВЫСОКАЯ НАЧАЛЬНАЯ КЛЕЙКОСТЬ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ ТЕХНОЛОГИЧНАЯ И ЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ УСКОРЕНИЯ РАБОТ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ УТЕПЛЯЮЩАЯ С-20

(черновая штукатурка)

для внешнего и внутреннего выравнивания и утепления стен

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 30 мм
- ▶ ТРЕБУЕТ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТАНЦИЯМИ
- ▶ МОЖНО НАНОСИТЬ ШТУКАТУРНЫМИ СТАНЦИЯМИ
- ▶ ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для наружного и внутреннего утепления стен в виде штукатурного раствора, как машинным способом, так и вручную. Толщина одного слоя раствора до 30 мм. Последующие слои наносятся после высыхания предыдущего, с применением армирующей сетки из стекловолокна. Раствор наносится на стены из кирпича, бетона, блоков и других видов материалов. После высыхания поверхность обрабатывается любыми видами красок, в т. ч. и фасадными.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность стены, на которую наносится штукатурный раствор, должна быть предварительно очищенной от жира, старых красок, отслоений штукатурок, рыхлых оснований. Все основания обязательно грунтуются грунтовкой глубокого проникновения "Артисан №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения раствора необходимо смешать в 7 л воды 20 кг сухого продукта и тщательно перемешать механическим способом до получения однородного пастообразного состава. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Полученный раствор наносится на подготовленную поверхность и выравнивается до требуемой толщины 10-30 мм. На высушенную поверхность могут наноситься отделочные штукатурки, побелка, краска и т. д. Штукатурка влагостойкая.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно промыть их водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с перлитом, минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания раствора	7 л на 20 кг смеси
Плотность смеси	до 1100 кг/м ³
Температура для применения	от +5 до +30 °С
Время использования	до 1 часа
Предел прочности	до 2,0 МПа
Теплопроводность	0,08-1,2 Вт/м К
Морозостойкость	не менее 25 циклов
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	10-11 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



АРТИСАН

ПЛЮС
ПЕРЛИТ

СМЕСЬ ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ С-21

для устранения “мостиков холода” при кладке блоков из ячеистого бетона и других пористых материалов

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ ПРИ УКЛАДКЕ БЛОКОВ 2-10 ММ
- ▶ ЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ
- ▶ ПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ
- ▶ УДОБНАЯ В РАБОТЕ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь применяется в качестве кладочно-го раствора, особенно для блоков из ячеистого бетона, известняка, туфов и других видов легких стеновых материалов для устранения “мостиков холода”. Может использоваться для устройства откосов оконных и дверных проемов.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухая смесь высыпается в воду из расчета 7 л на 20 кг и тщательно перемешивается до пастообразного состояния. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Полученный раствор тонким слоем наносится на поверхность кладки блоков и выравнивается зубчатым шпателем. На подготовленный раствор укладываются блоки и притираются к кладке.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания

раствора на кожу или в глаза, необходимо тщательно промыть их водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с перлитом и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания раствора	7 л на 20 кг смеси
Плотность смеси	1100 кг/м ³
Температура для применения	от +5 до +30 °С
Время использования	до 1 часа
Предел прочности	до 5,0 МПа
Теплопроводность	0,19 Вт/м К
Морозостойкость	не менее 25 циклов
Расход смеси на каждый мм толщины слоя	до 1 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;

тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



МИНЕРАЛЬНАЯ ШПАКЛЕВКА С-30

универсальная шпаклевка
для внутренних и наружных работ

- ▶ ВЫРАВНИВАЕТ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ И СТЕН (ДО 30 ММ)
- ▶ ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ, ЩЕЛЕЙ В ШТУКАТУРКЕ
- ▶ РЕМОНТ ПОЛОВ
- ▶ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ВОДОУСТОЙЧИВАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальный раствор применяется для проведения строительных и ремонтных работ в качестве шпаклевки для выравнивания швов между панелями, стеной и панелями, щелей, проемов, обработке откосов, арок и т.д. Успешно применяется для выравнивания стен потолков, полов, а также в качестве штукатурного раствора. Благодаря специальным добавкам раствор высокопластичный, имеет высокую адгезию практически к любым поверхностям, не образует трещин. Имеет повышенные тепло- и звукоизоляционные качества.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть очищена от жира, старых красок, осыпающейся штукатурки, старых основ. Сухие основания надо заранее смочить водой. Основы, которые осыпаются (в том числе старые штукатурки) следует загрунтовать грунтом "Артизан №7", или "Артизан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения раствора следует смешать 7 л воды с 20 кг сухого продукта, при этом смесь высыпать в воду. Вода должна быть чистой, температура около 20°C. Требуемую густоту обеспечивает механическое перемешивание. Если раствор очень густой или наоборот жидкий, надо добавить воды или соответственно смеси. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор наносится на подготовленную поверхность шпателем, изготовленным из нержавеющей стали или пластмассы. Толщина одного слоя не более 30 мм.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 3, 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с перлитом, минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	1,3 кг/дм ³
Количество воды для замешивания раствора	7 л на 20 кг смеси
Время использования	до 2 часов
Температура для применения	от +10 до +30 °С
Прочность сцепления с основой	более 0,5 МПа
Прочность на сжатие	более 5,0 МПа
Отделка поверхности	после 48 часов
Теплопроводность	0,19 Вт/мК
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	от 2 до 7,5 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА ГЛАДКАЯ БЕЛАЯ С-31

фасадная штукатурка тонкослойная 1-3 мм,
для создания идеально гладких поверхностей

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор предназначен для выравнивания поверхности стен тонким слоем 1-3 мм, внутри и снаружи помещений. Штукатурный раствор может служить как декоративный слой, а также и как основание под покраску. Можно затирать, для получения идеально гладкой поверхности.

Раствор пластичный, хорошо прилипает к твердым основаниям, пропускает водяной пар, одновременно не пропуская влагу вовнутрь, устойчивый к воздействиям внешней среды (ветер, осадки, солнечные лучи).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть заранее очищена от жира, старых красок, отслоившейся штукатурки, старых основ. Сухие основания с хорошей гигроскопичностью надо смочить водой. Основания, которые осыпаются (в том числе старые штукатурки) следует загрунтовать грунтом "Артисан №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию. На гладкие основания (для придания шероховатости) или основания из неоднородных материалов (во избежания просветов и пятен на штукатурке), а также в системе утепления "Артисан-тепло" основания следует предварительно покрывать грунтовой краской "Артисан Ф 6".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь засыпают в воду и размешивают механическим способом до получения требуемой консистенции раствора. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор сохраняет свои свойства примерно 1,5 часа. В процессе работы рекомендуется время от времени размешивать раствор для получения однородной массы. Раствор наносится на основание вручную металлической теркой, или полутером и выравнивается. После схватывания поверхность затирается влажной войлочной теркой. Неровности зашлифовываются абразивными материалами после полного высыхания. Для получения офактуренной поверхности раствор С-31 наносится слоем 2-3 мм и при помощи инструментов штукатурке придается не-

обходимая фактура. Нанесенный на поверхность раствор беречь от быстрого высыхания и попадания прямых солнечных лучей.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25,5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с перлитом, минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания	8-9 л/25 кг смеси 1,6-1,8 л/5 кг смеси
Время использования	не менее 2 часов
Время твердения: начало, не раньше; окончание не позже	3 часов; 5 часов
Температура применения	от +10 до +30 °С
Граница прочности на сжатие через 28 суток	5,0 МПа
Прочность сцепления с основой через 28 суток	не менее 0,5 МПа
Морозоустойчивость	не менее 25 циклов
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	от 2 до 4,5 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

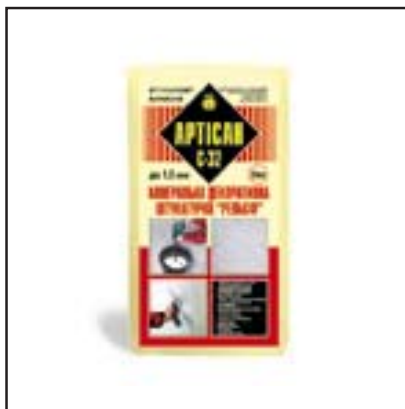
Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



- ▶ ТОНКОСЛОЙНАЯ ЧИСТОВАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДНЫХ СТЕН
- ▶ ОБРАЗУЕТ БЕЛУЮ ИДЕАЛЬНО ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ОФАКТУРИВАНИЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ





МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА “РЕЛЬЕФ” С-32

высококачественный минеральный штукатурный раствор для выполнения декоративной шероховатой фактуры вручную

- ▶ ЗЕРНО ДО 1,5 ММ
- ▶ ТОНКОСЛОЙНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА СТЕН СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
- ▶ БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- ▶ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СИСТЕМЕ “АРТИСАН-ТЕПЛО”
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для выполнения вручную наружных и внутренних декоративных штукатурок. Можно наносить на все ровные минеральные основания, такие как: бетон, цементно-известковые штукатурки, гипсокартонные плиты, а также, как декоративный защитный слой в системе утепления “Артисан-тепло”. Минеральная штукатурная смесь изготовлена на основе кварцевой и мраморной крошки до 1,5 мм. Благодаря гидрофобным добавкам имеет водоотталкивающий эффект, стойкая к внешним воздействиям окружающей среды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть соответственно крепким и ровным, очищенным от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков меловых и известковых растворов, остатков масляных и эмульсионных красок. Слабодержащиеся малярные и штукатурные слои необходимо удалить, а неровности выровнять раствором “Артисан С-30”. Основания загрунтовать “Артисан грунт №7”, или “Артисан грунт №8” в зависимости от требований к основанию. На гладкие основания (для придания шероховатости) или основания из неоднородных материалов (во избежания просветов и пятен на штукатурке), а также в системе утепления “Артисан-тепло” основания следует предварительно покрывать грунтовой краской “Артисан Ф 6”.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь засыпают в воду и размешивают механическим способом до получения требуемой консистенции раствора. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор сохраняет свои свойства примерно 1,5 часа. В процессе работы рекомендуется время от времени размешивать раствор для получения однородной массы. Штукатурка наносится на подготовленное основание при помощи гладкой нержавеющей терки. Излишек раствора снимается и перемешивается в ведре. При помощи фактурных валиков формируется декоративные поверхности: “шуба”, наплывы, тиснения различных фактур. Время открытой работы (время между нанесением штукатурки, и офактуриванием) зависит от поглощающей способности основания, температуры окружающей среды и консистенции раствора. Во время офактуривания, а также высыхания штукатурки оштукатуренную поверхность необходимо оберегать от прямых солнечных лучей, воздействия ветра и дождя. Следует экспериментально (для данного типа основания и данной погоды) установить максималь-

ную поверхность, которую можно оштукатурить в одном технологическом цикле (нанесение и офактуривание). Штукатурку нужно состыковывать методом “мокрый на мокрый”, не допуская высыхания оштукатуренной площади, в противном случае места соединений будут заметны. Технологические перерывы планируются с запасом (например: в углах и изгибах зданий, под водосточными трубами, на стыке цвета и т. д.). Время высыхания штукатурки (зависит от основания, температуры и относительной влажности воздуха) до 48 часов. Во время выполнения штукатурки и ее высыхания мин. температура окружающей среды должна составлять +5 °С, а макс. +25 °С. Если раствор предназначен под покраску, необходимо перед покраской подождать 2-4 недели.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь белого цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания	5-6 л на 25 кг смеси
Плотность смеси	до 1,3 кг/дм ³
Температура для применения	от +5 до + 25 °С
Время потребления	до 1,5 часов
Прочность сцепления с основой	не менее 0,6 МПа
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	до 4 кг на 1 м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж; тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ШТУКАТУРКА МИНЕРАЛЬНАЯ “БАРАШЕК” С-33

высококачественный минеральный штукатурный раствор для выполнения декоративной шероховатой фактуры вручную

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для выполнения вручную наружных и внутренних декоративных штукатурок. Можно наносить на все ровные минеральные основания, такие как: бетон, цементно-известковые штукатурки, гипсокартонные плиты, а также, как декоративный защитный слой в системе утепления “Артисан-тепло”. Минеральная штукатурная смесь изготовлена на основе кварцевой и мраморной крошки до 2,5 мм. Благодаря гидрофобным добавкам имеет водоотталкивающий эффект, стойкая к внешним воздействиям окружающей среды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть соответственно крепким и ровным, очищенным от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков меловых и известковых растворов, остатков масляных и эмульсионных красок. Слабодержащиеся малярные и штукатурные слои необходимо удалить, а неровности выровнять раствором “Артисан С-30”. Основания загрунтовать “Артисан грунт №7”, или “Артисан грунт №8” в зависимости от требований к основанию. На гладкие основания (для придания шероховатости) или основания из неоднородных материалов (во избежания просветов и пятен на штукатурке), а также в системе утепления “Артисан-тепло” основания следует предварительно покрывать грунтовой краской “Артисан Ф 6”.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь засыпают в воду и размешивают механическим способом до получения требуемой консистенции раствора. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор сохраняет свои свойства примерно 1,5 часа. В процессе работы рекомендуется время от времени размешивать раствор для получения однородной массы. Штукатурка наносится на подготовленное основание толщиной слоя фактурного зерна при помощи гладкой нержавеющей терки. Излишек раствора снимается и перемешивается в ведре. Поверхность заглаживается нержавеющей теркой. Время открытой работы (время между нанесением штукатурки и затиркой) зависит от поглощающей способности основания, температуры окружающей среды и консистенции раствора. В результате должна получиться ровная поверхность, на которой крупные зерна создают шероховатую фактуру на толщину зерна. Во время оштукатуривания, а также высыхания штукатурки оштукатуренную поверхность необходимо оберегать от прямых солнечных лучей, воздействия ветра и дождя. Следует экспериментально (для данного типа основания и данной погоды) установить максимальную по-

верхность, которую можно оштукатурить в одном технологическом цикле (нанесение и заглаживание). Штукатурку нужно состыковывать методом “мокрый на мокрый”, не допуская высыхания оштукатуренной площади, в противном случае места соединений будут заметны. Технологические перерывы планируются с запасом (например: в углах и изгибах зданий, под водосточными трубами, на стыке цвета и т. д.). Время высыхания штукатурки (зависит от основания, температуры и относительной влажности воздуха) до 48 часов. Во время выполнения штукатурки и ее высыхания мин. температура окружающей среды должна составлять +5 °С, а макс. +25 °С. Если раствор предназначен под покраску, необходимо перед покраской подождать 2-4 недели.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь белого цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания	5-6 л на 25 кг смеси
Плотность смеси	до 1,3 кг/дм ³
Температура для применения	от +5 до + 25 °С
Время потребления	до 1,5 часов
Прочность сцепления с основой	не менее 0,6 МПа
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	до 4 кг на 1 м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.**

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



- ▶ ЗЕРНО ДО 2,5 ММ
- ▶ ТОНКОСЛОЙНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА СТЕН СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
- ▶ БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- ▶ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СИСТЕМЕ “АРТИСАН-ТЕПЛО”
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ





ШТУКАТУРКА МИНЕРАЛЬНАЯ "КОРОЕД" С-34

высококачественный минеральный штукатурный раствор для выполнения декоративной фактуры вручную

- ▶ ЗЕРНО ДО 3,5 ММ
- ▶ ТОНКОСЛОЙНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА СТЕН СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
- ▶ БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- ▶ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СИСТЕМЕ "АРТИСАН-ТЕПЛО"
- ▶ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для выполнения вручную наружных и внутренних декоративных штукатурок. Можно наносить на все ровные минеральные основания, такие как: бетон, цементно-известковые штукатурки, гипсокартонные плиты, а также, как декоративный защитный слой в системе утепления "Артисан-тепло". Минеральная штукатурная смесь изготовлена на основе кварцевой и мраморной крошки до 3,5 мм. Благодаря гидрофобным добавкам имеет водоотталкивающий эффект, стойкая к внешним воздействиям окружающей среды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть соответственно крепким и ровным, очищенным от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков меловых и известковых растворов, остатков масляных и эмульсионных красок. Слабодержавшиеся малярные и штукатурные слои необходимо удалить, а неровности выровнять раствором "Артисан С-30". Основания загрунтовать "Артисан грунт №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию. На гладкие основания (для придания шероховатости) или основания из неоднородных материалов (во избежания просветов и пятен на штукатурке), а также в системе утепления "Артисан-тепло" основания следует предварительно покрывать грунтовой краской "Артисан Ф 6".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь засыпают в воду и размешивают механическим способом до получения требуемой консистенции раствора. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор сохраняет свои свойства примерно 1,5 часа. В процессе работы рекомендуется время от времени размешивать раствор для получения однородной массы. Штукатурка наносится на подготовленное основание толщиной слоя фактурного зерна при помощи гладкой нержавеющей терки. Излишек раствора снимается и перемешивается в ведре. Поверхность затирается или круговыми движениями; или вдоль по горизонтали; или вдоль по вертикали до получения желаемой фактуры. Терка для офактуривания может быть или пластиковая или стиропленовая: в любом случае, следует проверить на отдельном участке какой теркой мастеру удобнее делать фактуру "короед". Также следует заметить, офактуривание выполняется через некоторое время – после проверки первого схватывания (затираание поверхности штукатурки не должно оставлять остатки раствора на инструменте). Время открытой работы (время между нанесением штукатурки и затиркой) зависит от поглощающей способности основания, температуры окружающей среды и консистенции раствора. Во время оштукатуривания, а также высыхания штукатурки оштукатуренную поверхность необходимо оберегать от прямых солнечных

лучей, воздействия ветра и дождя. Следует экспериментально (для данного типа основания и данной погоды) установить максимальную поверхность, которую можно оштукатурить в одном технологическом цикле (нанесение и затирка). Штукатурку нужно состыковывать методом "мокрый на мокрый", не допуская высыхания затертой партии до нанесения очередных, в противном случае места соединений будут заметны. Технологические перерывы планируются с запасом (например: в углах и изгибах зданий, под водосточными трубами, на стыке цвета и т. д.). Время высыхания штукатурки зависит от основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет, примерно, 12-48 часов. Во время выполнения штукатурки и ее высыхания мин. температура окружающей среды должна составлять +5 °С, а макс. +25 °С. Если раствор предназначен под покраску, необходимо перед покраской подождать 2-4 недели.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь белого цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания	5-6 л на 25 кг смеси
Плотность смеси	до 1,5 кг/дм ³
Температура для применения	от +5 до + 25 °С
Время потребления	до 1,5 часов
Прочность сцепления с основой	не менее 0,6 МПа
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	3,5-4 кг на 1 м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

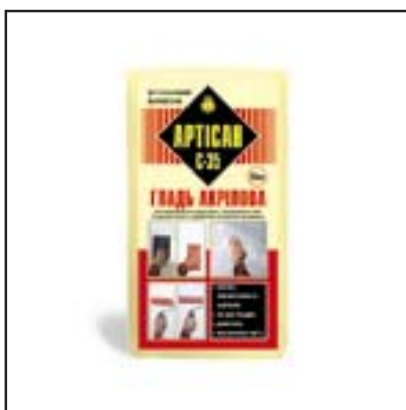
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж; тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ГЛАДЬ АКРИЛОВАЯ С-35

для выравнивания штукатурки, крепления плит и декоративных отделок внутри помещений



- ▶ **ВЫСОКАЯ ПРИЛИПЧИВОСТЬ (АДГЕЗИЯ)**
- ▶ **ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ**
- ▶ **ВОДОСТОЙКАЯ**
- ▶ **БЕЗ УСАДКИ**
- ▶ **ВЫСОКАЯ БЕЛИЗНА**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**

ПРИМЕНЕНИЕ

“Артисан С-35” применяется для выравнивания тонким слоем штукатурок на стенах и потолках внутри помещений, с целью получения идеально ровной и гладкой поверхности. Имеет высокую белизну, поэтому может не окрашиваться. Также “С-35” может использоваться для приклеивания к стенам плит и строительных элементов изготовленных из гипса, пенополиуретана и т. п.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть несущее, очищенное от пыли и грязи, пятен жира и масел. Рекомендуем загрунтовать 1-2 раза грунтовками “Грунт №7” или “Грунт №8” основания с большой впитывающей способностью и небольшими прочностными характеристиками.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь смешать с чистой водой до получения однородной массы без комков. Перемешивание рекомендуется проводить механическим электроинструментом с низкими оборотами. Оставить на 5 минут, перемешать еще раз. Приготовленный раствор необходимо использовать в течении 2 часов (t 20 °С). Раствор наносится на стену и разравнивается с помощью терки из нержавеющей материала. Терку держат под углом к поверхности. Не затирают круговыми движениями. Через 24 часа все дефекты зашлифуются мелким наждаком. Для крепления ГК, плит и деталей из стиропора, гипса и т.д., раствор наносят комками на детали, устанавливая на место и сильно прижимают.

! Примечание: Работы выполнять при t от +5 до +25 °С. При низких температурах время схватывания может увеличиваться.

Инструмент моют чистой водой, непосредственно после использования.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит акриловую основу. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь акрилового полимера с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания	5-6 л на 15 кг смеси
Плотность смеси	до 1,1 кг/дм ³
Температура для применения	от +5 до + 25 °С
Время потребления	до 2 часов
Прочность сцепления с основой	не менее 0,6 МПа
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	до 2 кг на 1 м ²

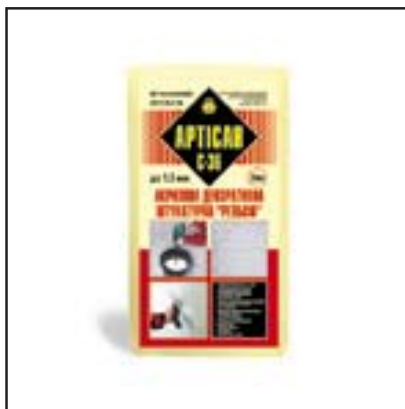
ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.





ШТУКАТУРКА АКРИЛОВАЯ "РЕЛЬЕФ" С-36

акриловый штукатурный раствор для выполнения декоративной шероховатой фактуры вручную

- ▶ ЗЕРНО ДО 1,5 ММ
- ▶ ТОНКОСЛОЙНАЯ ЧИСТОВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
- ▶ ИМЕЕТ БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- ▶ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СИСТЕМЕ "АРТИСАН-ТЕПЛО"
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для выполнения вручную наружных и внутренних декоративных штукатурок. Можно наносить на все ровные минеральные основания, такие как: бетон, цементно-известковые штукатурки, гипсокартонные плиты, а также, как декоративный защитный слой в системе утепления "Артисан-тепло". Акриловая штукатурная смесь изготовлена на основе кварцевой и мраморной крошки до 1,5 мм. Благодаря гидрофобным добавкам имеет водоотталкивающий эффект, стойкая к внешним воздействиям окружающей среды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть соответственно крепким и ровным, очищенным от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков меловых и известковых растворов, остатков масляных и эмульсионных красок. Слабодержащиеся малярные и штукатурные слои необходимо удалить, а неровности выровнять раствором "Артисан С-30". Основания грунтовать "Артисан грунт №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию. На гладкие основания (для придания шероховатости) или основания из однородных материалов (во избежания просветов и пятен на штукатурке), а также в системе утепления "Артисан-тепло" основания следует предварительно покрывать грунтовой краской "Артисан Ф 6".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь засыпают в воду и размешивают механическим способом до получения требуемой консистенции раствора. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор сохраняет свои свойства примерно 2 часа. В процессе работы рекомендуется время от времени размешивать раствор для получения однородной массы. Штукатурка наносится на подготовленное основание при помощи гладкой нержавеющей терки. Излишек раствора снимается и перемешивается в ведре. При помощи фактурных валиков формируется декоративные поверхности: "шуба", наплывы, тиснения различных фактур. Время открытой работы (время между нанесением штукатурки, и офактуриванием) зависит от поглощающей способности основания, температуры окружающей среды и консистенции раствора. Во время офактуривания, а также высыхания штукатурки оштукатуренную поверхность необходимо оберегать от прямых солнечных лучей, воздействия ветра и дождя. Следует экспериментально (для данного типа основания и данной погоды) установить максимальную поверхность, которую можно оштукатурить в од-

ном технологическом цикле (нанесение и офактуривание). Штукатурку нужно состыковать методом "мокрый на мокрый", не допуская высыхания оштукатуренной площади, в противном случае места соединений будут заметны. Технологические перерывы планируются с запасом (например: в углах и изгибах зданий, под водосточными трубами, на стыке цвета и т. д.). Время высыхания штукатурки (зависит от основания, температуры и относительной влажности воздуха) до 48 часов. Во время выполнения штукатурки и ее высыхания мин. температура окружающей среды должна составлять +5 °С, а макс. +25 °С. Если раствор предназначен под покраску, необходимо перед покраской подождать 2-4 недели.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит акриловую основу. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь акрилового полимера с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания	5-6 л на 25 кг смеси
Плотность смеси	до 1,3 кг/дм ³
Температура для применения	от +5 до + 25 °С
Время потребления	до 2 часов
Прочность сцепления с основой	не менее 0,6 МПа
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	до 4 кг на 1 м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж; тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ШТУКАТУРКА АКРИЛОВАЯ “БАРАШЕК” С-37

акриловый штукатурный раствор для выполнения декоративной шероховатой фактуры вручную

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для выполнения вручную наружных и внутренних декоративных штукатурок. Можно наносить на все ровные минеральные основания, такие как: бетон, цементно-известковые штукатурки, гипсокартонные плиты, а также, как декоративный защитный слой в системе утепления “Артизан-тепло”. Акриловая штукатурная смесь изготовлена на основе кварцевой и мраморной крошки до 2,5 мм. Благодаря гидрофобным добавкам имеет водоотталкивающий эффект, стойкая к внешним воздействиям окружающей среды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть соответственно крепким и ровным, очищенным от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков меловых и известковых растворов, остатков масляных и эмульсионных красок. Слабодержащиеся малярные и штукатурные слои необходимо удалить, а неровности выровнять раствором “Артизан С-30”. Основания грунтовать “Артизан грунт №7”, или “Артизан грунт №8” в зависимости от требований к основанию. На гладкие основания (для придания шероховатости) или основания из однородных материалов (во избежание просветов и пятен на штукатурке), а также в системе утепления “Артизан-тепло” основания следует предварительно покрывать грунтовой краской “Артизан Ф 6”.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь засыпают в воду и размешивают механическим способом до получения требуемой консистенции раствора. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор сохраняет свои свойства примерно 2 часа. В процессе работы рекомендуется время от времени размешивать раствор для получения однородной массы. Штукатурка наносится на подготовленное основание толщиной слоя фактурного зерна при помощи гладкой нержавеющей терки. Излишек раствора снимается и перемешивается в ведре. Поверхность заглаживается нержавеющей теркой. Время открытой работы (время между нанесением штукатурки и затиркой) зависит от поглощающей способности основания, температуры окружающей среды и консистенции раствора. В результате должна получиться ровная поверхность, на которой крупные зерна создают шероховатую фактуру на толщину зерна. Во время оштукатуривания, а также высыхания штукатурки оштукатуренную поверхность необходимо оберегать от прямых солнечных лучей, воздействия ветра и дождя. Следует экспериментально (для данного типа основания и данной погоды) установить максимальную по-

верхность, которую можно оштукатурить в одном технологическом цикле (нанесение и заглаживание). Штукатурку нужно состыковывать методом “мокрый на мокрый”, не допуская высыхания оштукатуренной площади, в противном случае места соединений будут заметны. Технологические перерывы планируются с запасом (например: в углах и изгибах зданий, под водосточными трубами, на стыке цвета и т. д.). Время высыхания штукатурки (зависит от основания, температуры и относительной влажности воздуха) до 48 часов. Во время выполнения штукатурки и ее высыхания мин. температура окружающей среды должна составлять +5 °С, а макс. +25 °С. Если раствор предназначен под покраску, необходимо перед покраской подождать 2-4 недели.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит акриловую основу. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

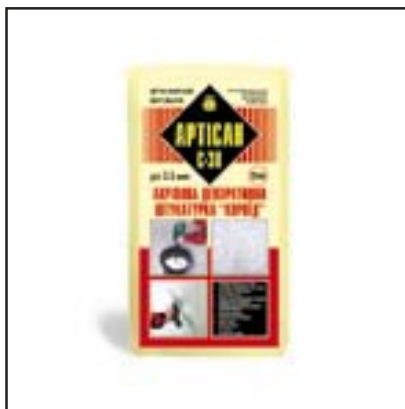
Состав: смесь акрилового полимера с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания	5-6 л на 25 кг смеси
Плотность смеси	до 1,3 кг/дм ³
Температура для применения	от +5 до + 25 °С
Время потребления	до 2 часов
Прочность сцепления с основой	не менее 0,6 МПа
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	2,5-4 кг на 1 м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001
Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua

- ▶ ЗЕРНО ДО 2,5 ММ
- ▶ ТОНКОСЛОЙНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА СТЕН СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
- ▶ БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- ▶ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СИСТЕМЕ “АРТИСАН-ТЕПЛО”
- ▶ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ





ШТУКАТУРКА АКРИЛОВАЯ “КОРОЕД” С-38

акриловый штукатурный раствор для выполнения декоративной фактуры вручную

- ▶ ЗЕРНО ДО 2,5 ММ
- ▶ ТОНКОСЛОЙНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА СТЕН СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
- ▶ БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- ▶ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СИСТЕМЕ “АРТИСАН-ТЕПЛО”
- ▶ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для выполнения вручную наружных и внутренних декоративных штукатурок. Можно наносить на все ровные минеральные основания, такие как: бетон, цементно-известковые штукатурки, гипсокартонные плиты, а также, как декоративный защитный слой в системе утепления “Артизан-тепло”. Акриловая штукатурная смесь изготовлена на основе кварцевой и мраморной крошки до 2,5 мм. Благодаря гидрофобным добавкам имеет водоотталкивающий эффект, стойкая к внешним воздействиям окружающей среды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть соответственно крепким и ровным, очищенным от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков меловых и известковых растворов, остатков масляных и эмульсионных красок. Слабодержащиеся малярные и штукатурные слои необходимо удалить, а неровности выровнять раствором “Артизан С-30”. Основания грунтовать “Артизан грунт №7”, или “Артизан грунт №8” в зависимости от требований к основанию. На гладкие основания (для придания шероховатости) или основания из неоднородных материалов (во избежания просветов и пятен на штукатурке), а также в системе утепления “Артизан-тепло” основания следует предварительно покрывать грунтовой краской “Артизан Ф 6”.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь засыпают в воду и размешивают механическим способом до получения требуемой консистенции раствора. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. В процессе работы рекомендуется время от времени размешивать раствор для получения однородной массы. Штукатурка наносится на подготовленное основание толщиной слоя фактурного зерна при помощи гладкой нержавеющей терки. Излишек раствора снимается и перемешивается в ведре. Поверхность затирается или круговыми движениями; или вдоль по горизонтали; или вдоль по вертикали до получения желаемой фактуры. Терка для офактуривания может быть или пластиковая или стиропленовая: в любом случае, следует проверить на отдельном участке какой теркой мастеру удобнее делать фактуру “короед”. Также следует заметить, офактуривание выполняется через некоторое время – после проверки первого схватывания (затираание поверхности штукатурки не должно оставлять остатки раствора на инструменте). Время открытой работы (время между нанесением штукатурки и затиркой) зависит от поглощающей способности основания, температуры окружающей среды и консистенции раствора. Во время оштукатуривания, а также высыхания штукатурки оштукатуренную поверхность необходимо оберегать от прямых солнечных лучей, воздействия ве-

тра и дождя. Следует экспериментально (для данного типа основания и данной погоды) установить максимальную поверхность, которую можно оштукатурить в одном технологическом цикле (нанесение и затирка). Штукатурку нужно состыковывать методом “мокрый на мокрый”, не допуская высыхания затертой партии до нанесения очередной, в противном случае места соединений будут заметны. Технологические перерывы планируются с запасом (например: в углах и изгибах зданий, под водосточными трубами, на стыке цвета и т. д.). Время высыхания штукатурки зависит от основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет, примерно, 12-48 часов. Во время выполнения штукатурки и ее высыхания мин. температура окружающей среды должна составлять +5 °С, а макс. +25 °С. Если раствор предназначен под покраску, необходимо перед покраской подождать 2-4 недели.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит акриловую основу. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь акрилового полимера с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания	5-6 л на 25 кг смеси
Плотность смеси	до 1,4 кг/дм ³
Температура для применения	от +5 до + 25 °С
Время потребления	до 2 часов
Прочность сцепления с основой	не менее 0,6 МПа
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	до 4 кг на 1 м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ С-39

высококачественный штукатурный раствор
для выравнивания стен под облицовочные работы

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор используется для выравнивания поверхности стен перед укладкой керамической плитки. Как универсальная строительная смесь может использоваться также при блочной или каменной кладке при тонких швах, шпаклевании поверхностей. Выравнивающая смесь используется в квартирах, душевых кабинках, влажных промышленных помещениях, бассейнах и на фасадах. При использовании под керамические выкладки в качестве подкладочного слоя – экономит клей для плитки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, крепким, очищенным от пыли, грязи, извести, пятен жира или краски. Осыпающиеся, некрепкие слои необходимо ликвидировать. Все основания обработать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения "Артисан Грунт №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

! Не использовать на деревянных, металлических, гипсовых, искусственных основаниях.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Раствор "Артисан С-39" смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор может использоваться сразу после замешивания и сохраняет свои свойства на протяжении 1 часа. Раствор наносят на подготовленное основание с помощью кельмы или гладкой терки. За один раз наносится слой раствора до 1,5 см. После 30-90 минут высыхания раствор можно затереть

металлической теркой. Под керамическую выкладку раствор можно не затирать.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо тщательно их промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

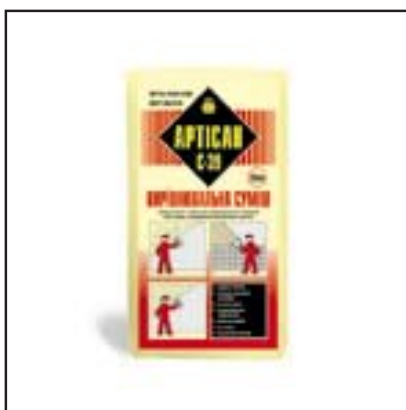
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	1,4 кг/дм ³
Количество воды для замешивания	5-6 л на 25 кг раствора
Время потребления	до 1 часа
Температура для применения	от +5 до +30 °С
Прочность сцепления с основой	на менее 0,5 МПа
Прочность при сжатии	5,0 МПа
Расход	4-6 кг/м ²

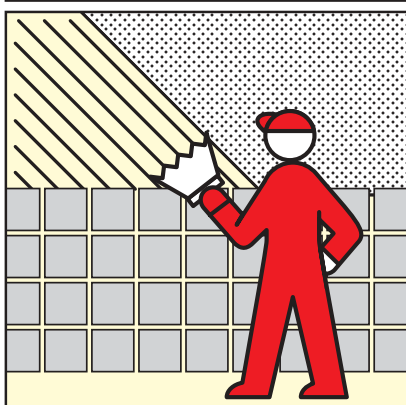
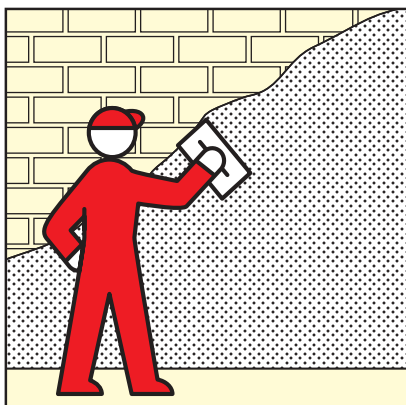
ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-15 ММ
- ▶ ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ С ОСНОВАНИЕМ
- ▶ ЭКОНОМИТ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ





САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА С-40

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-10 ММ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ СТОЙКАЯ К СТИРАНИЮ
- ▶ БЫСТРО ТВЕРДЕЕТ
- ▶ СТОЙКАЯ К КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ НАГРУЗКЕ
- ▶ ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- ▶ ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор используется для изготовления наливных самовыравнивающихся полов практически на любой, заблаговременно подготовленной основе, в жилых и общественных помещениях. Лить в 1 слой. Толщина слоя не больше 10 мм. Готовая стяжка отвечает всем требованиям чистовых полов, на которые могут наноситься все виды покрытий (паркет, линолеум, ковровые покрытия, плитка, краска и т.д.)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наиболее важным фактором является подготовка основания. Основное требование – основание должна быть крепкая и чистая (цементные основания выдержка – не менее 28 дней). Перед нанесением полов с основания необходимо удалить не только грубые загрязнения, но даже пыль, желательнее пылесосом. Для удаления масел, жиров, воска, парафина, красок и других загрязнений с поверхности основания необходимо применять растворы и затем смыть водой. Большие повреждения, например, отколотые части стяжки, трещины или пустоты должны быть зашпаклеваны. Все основания должны быть прогрунтованы грунтом “Артизан №7”, или “Артизан грунт №8” в зависимости от требований к основанию. Не допускается смачивание поверхности основания.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь смешивается с водой приблизительно на мешок 25 кг – до 6 литров воды и перемешивается при помощи мешалки с малыми оборотами, до получения однородной массы без комков. Подождать 5 минут, и снова перемешать. Затем раствор вылить на подготовленное основание и распределить при помощи специальной щетки и подобных инструментов. По поверхности вылитого слоя рекомендуется прокатать валиком с шипами, для удаления воздушных пробок. Для подачи раствора можно использовать поршневой или шнековый насосы. В случае перерыва в работе больше чем на 20 минут, машину следует очистить при помощи воды. Затвердевший раствор можно удалить только механиче-

ским способом. Разведенный раствор необходимо оберегать от высыхания.

Примечание: излишек воды уменьшает механическую прочность раствора, раствор может расслаиваться. Беречь от высоких температур и сквозняков.

Через 4 часа по поверхности пола можно ходить. Наносить различные покрытия можно через 7-28 суток.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность упаковки	до 1,5 кг/дм ³
Пропорция смеси	5,5 – 6 л воды на 25 кг
Время использования	до 30 минут
Температура основания	от +5 до +30 °С
Прочность на сжатие	не менее 15,0 МПа
Готовность к эксплуатации	после 4 часов
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	около 1,5 кг/м ² на 1 мм толщины

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА С-41



- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-15 ММ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ СТОЙКАЯ К СТИРАНИЮ
- ▶ СТОЙКАЯ К КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ НАГРУЗКЕ
- ▶ ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- ▶ ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор используется для изготовления наливных самовыравнивающихся полов практически на любой, заблаговременно подготовленной основе, в жилых и общественных помещениях. Толщина слоя не больше 15 мм. Лит в 1 слой. Готовая стяжка отвечает всем требованиям чистовых полов, на которые могут наноситься все виды покрытий (паркет, линолеум, ковровые покрытия, плитка, краска и т.д.)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наиболее важным фактором является подготовка основания. Основное требование – основание должна быть крепкая и чистая (цементные основания выдержка – не менее 28 дней). Перед нанесением полов с основания необходимо удалить не только грубые загрязнения, но даже пыль, желательное пылесосом. Для удаления масел, жиров, воска, парафина, красок и других загрязнений с поверхности основания необходимо применять растворы и затем смыть водой. Большие повреждения, например, отколотые части стяжки, трещины или пустоты должны быть зашпаклеваны. Все основания должны быть прогрунтованы грунтом “Артизан №7”, или “Артизан грунт №8” в зависимости от требований к основанию. Не допускается смачивание поверхности основания.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь смешивается с водой приблизительно на мешок 25 кг – до 6 литров воды и перемешивается при помощи мешалки с малыми оборотами, до получения однородной массы без комков. Подождать 5 минут, и снова перемешать. Затем раствор вылить на подготовленное основание и распределить при помощи валика, жесткого веника, резиновой планки и подобных инструментов. По поверхности вылитого слоя рекомендуется прокатать валиком с шипами, для удаления воздушных пробок. Для подачи раствора можно использовать поршневой или шнековый насосы. В случае перерыва в работе больше чем на 20 минут, машину следует очистить при помощи воды. Затвердевший раствор можно удалить только механическим способом.

Разведенный раствор необходимо оберегать от высыхания.

Примечание: излишек воды уменьшает механическую прочность раствора, раствор может расслаиваться. Беречь от высоких температур и сквозняков.

Через 24 часа по поверхности пола можно ходить. Наносить различные покрытия можно через 7-28 суток.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность упаковки	до 1,5 кг/дм ³
Пропорция смеси	5,5 – 6 л воды на 25 кг
Время использования	до 1,5 часа
Температура основания	от +5 до +30 °С
Прочность на сжатие	не менее 15,0 МПа
Готовность к эксплуатации	после 36 часов
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	около 1,5 кг/м ² на 1 мм толщины

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001
Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА С-42

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 4-20 ММ
- ▶ СТОЙКАЯ К СТИРАНИЮ
- ▶ ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- ▶ ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор используется для изготовления наливных самовыравнивающихся полов практически на любой, заблаговременно подготовленной основе, в жилых и общественных помещениях. Толщина слоя не больше 20 мм. Лить в 1 слой. Готовая стяжка отвечает всем требованиям чистых полов, на которые могут наноситься все виды покрытий (паркет, линолеум, ковровые покрытия, плитка, краска и т.д.)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наиболее важным фактором является подготовка основания. Основное требование – основание должна быть крепкая и чистая (цементные основания выдержка – не менее 28 дней). Перед нанесением полов с основания необходимо удалить не только грубые загрязнения, но даже пыль, желательнее пылесосом. Для удаления масел, жиров, воска, парафина, красок и других загрязнений с поверхности основания необходимо применять растворы и затем смыть водой. Большие повреждения, например, отколотые части стяжки, трещины или пустоты должны быть зашпаклеваны. Все основания должны быть прогрунтованы грунтом “Артисан №7”, или “Артисан грунт №8” в зависимости от требований к основанию. Не допускается смачивание поверхности основания.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь смешивается с водой при помощи мешалки с малыми оборотами, до получения однородной массы без комков. Подождать 5 минут, и снова перемешать. Затем раствор вылить на подготовленное основание и распределить при помощи валика, жесткого веника, резиновой планки и подобных инструментов. По поверхности вылитого слоя рекомендуется прокатать валиком с шипами, для удаления воздушных пробок. Для подачи раствора можно использовать поршневой или шнековый насосы. В случае перерыва в работе больше чем на 20 минут, машину следует очистить при помощи воды. Затвердевший раствор можно удалить только механическим способом. Разведенный раствор необходимо оберегать от высыхания.

Примечание: излишек воды уменьшает механическую прочность раствора и приводит к расслоению.

Через 24-36 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха, пол готов к эксплуатации. Наносить на поверхность пола различные покрытия можно через 7-28 суток.

Для получения высокопрочной поверхности, через 3-4 суток полы необходимо покрыть грунтом “Артисан №7” или “Артисан №8 супер”.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых рукавицах. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность упаковки	до 1,5 кг/л
Пропорция смеси	8 л воды на 25 кг
Время использования	до 30 минут
Температура основания	от +5 до +30 °С
Прочность на сжатие	не менее 10,0 МПа
Готовность к эксплуатации	после 24-36 часов
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	около 1,5 кг/м ² на 1 мм толщины

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001
Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
 тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



АРТИСАН

ПЛЮС
ПЕРЛИТ

СМЕСЬ – ТЕПЛЫЙ ПОЛ С-45

для устройства “черновых” полов с тепло и звукоизолирующими свойствами под самовыравнивающийся полы “Артизан”

- ▶ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
- ▶ НАНОСИТСЯ И ВЫРАВНИВАЕТСЯ ВРУЧНУЮ
- ▶ ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ СЛОЯ ДО 48 ЧАСОВ
- ▶ НИВЕЛИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ 7-14 СУТОК
- ▶ ПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ВОДОУСТОЙЧИВАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор предназначен для теплозвукоизоляции полов. Благодаря специальным добавкам, раствор очень эластичный, имеет высокую адгезию (прилипчивость) практически к любым поверхностям, дает минимальную усадку, не образует трещин. Особенно рекомендуется для подогреваемых поверхностей. Сочетание свойств теплозвукоизоляции и высокой прочности дает возможность использовать его под любые виды покрытий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть ровной, предварительно очищенной от жира, старых красок, отслоений, рыхлых оснований. Подготовленные основания необходимо предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения “Артизан №7”, или “Артизан грунт №8” в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

В воду, (приблизительно 7 л на 20 кг сухого продукта) высыпается смесь и тщательно перемешивается до пастообразного состояния. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Полученный раствор выливается на пол и выравнивается по направляющим до требуемой толщины, но не более 30 мм. Если необходима толщина более 30 мм, то после предварительного высыхания, наносится второй слой. Технология устройства полов аналогична устройству обычных черновых полов. При необходимости укладки слоя превышающего 30 мм (40-100 мм) в приготовленный раствор добавить керамзит фракции до 10 мм в количестве 8,5 кг на 20 сухой смеси. Через 7-14 суток (в зависимости от температуры окружающей среды и толщины слоя) на полученный пол может на-

носиться нивелирующий раствор “Артизан С-40”, “Артизан С-41”, или “Артизан С-42”.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с перлитом, минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания	7 л на 20 кг смеси
Плотность смеси	1300 кг/м ³
Температура применения	от +10 до 30 °С
Время использования	до 1 часа
Прочность на сжатие	до 10,0 МПа
Теплопроводимость	0,19 Вт/мК
Расход (при толщине слоя 10 мм)	до 10 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.



ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНАЯ ШТУКАТУРКА С-50

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 30 мм
- ▶ НАНОСИТСЯ И ВЫРАВНИВАЕТСЯ ВРУЧНУЮ
- ▶ ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ СЛОЯ ДО 48 ЧАСОВ
- ▶ ПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ВОДОУСТОЙЧИВАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Известково-песчаная сухая смесь предназначена для штукатурных работ внутри помещений практически на любые виды оснований, кроме деревянных. Может наноситься на старые оштукатуренные стены.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть ровной, предварительно очищенной от жира, старых красок, отслоений, рыхлых оснований. Подготовленные основания необходимо предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения "Артизан №7", или "Артизан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь смешать с чистой водой до получения однородной пластичной консистенции. Раствор наносится на стену обычным ковшиком, шпателем или полутерком. После нанесения соответствующего слоя раствор заглаживается по "маякам" правилом. На ровных стенах раствор выравнивается полутерком. После предварительного схватывания раствора, примерно через 3-4 часа, поверхность затирается резиновой или пластмассовыми терками.

Примечание: Раствор содержит известь и при соединении с водой образуется щелочь, от которой необходимо беречь глаза и кожу. При попадании раствора на кожу и глаза обильно промыть водой. Работать в перчатках.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Известково-песчаный раствор имеет свойства твердеть несколько суток при оптимальной температуре +20 °С, при снижении температуры сроки высыхания штукатурки увеличатся. Для штукатурки не желательны сквозняки. После высыхания на штукатурку могут наноситься, любые виды отделочных материалов (побелка, покраска,

приклеивание обоев и т.д.). Для получения высокого качества поверхности на штукатурку рекомендуется, после предварительной грунтовки грунтом "Артизан №7", нанести гипсовую шпаклевку (беспесчанку) "Артизан ГС-61" или "Артизан ГС-63", которая является универсальным отделочным материалом.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: песок, гашенная известь, специальные добавки.	
Количество воды для замешивания	6,25 л на 25 кг смеси
Время потребления	до 2 часов
Температура основания	+5 до +30 °С
Готовность к эксплуатации	после 96 часов
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	до 12 кг на 1 м ² при толщине 1 см

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001
Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
 тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



АРТИСАН

ЦЕМЕНТНЫЙ ОБРЫЗГ С-54

- ▶ **ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ**
- ▶ **УДОБНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ**
- ▶ **БЕЗУСАДОЧНЫЙ**
- ▶ **ВОДОСТОЙКИЙ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКИЙ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Цементный обрызг “Артисан С-54” используется для укрепления, повышения адгезии с последующими выравнивающими слоями и снижения водопоглощения сильно впитывающих оснований. Цементный обрызг наносится на основание из керамического кирпича, блоков, бетона, пено- и газобетонных блоков, как снаружи так и внутри зданий, в т.ч. в помещениях с высокой влажностью (выше 70%).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Стены должны быть прочными и несущими, очищенными от пыли, грязи. Непрочные, старые основания предварительно обрабатываются грунтовкой “Артисан №7”, или “Артисан грунт №8” в зависимости от требований к основанию. Гигроскопические, пористые поверхности должны быть предварительно смочены водой или грунтованы. Не допускается нанесение материала на жирные или покрытые маслом поверхности.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь смешать с чистой водой до получения однородной консистенции. Раствор наносится на основание обычным ковшиком, шпателем или полутерком. При нанесении раствора насосом делается поверхность под “шубу”. Работы проводятся при температуре +5 до +30 °С.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасованный в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: песок, цемент, специальные добавки.	
Количество воды для замешивания	7 л на 25 кг смеси
Плотность смеси	до 1,5 кг/дм ³
Температура использования	от +5 до +30 °С
Время использования	до 60 мин
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,6 МПа
Расход на 1 м ² толщиной 10 мм	12-14 кг

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

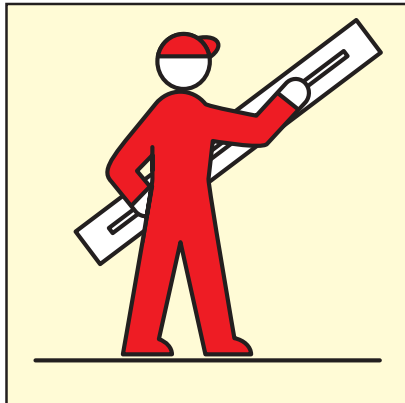
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ШТУКАТУРКА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С-55

- ▶ **ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ**
- ▶ **БЕЗУСАДОЧНАЯ**
- ▶ **ВОДОСТОЙКАЯ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурка используется для выравнивания поверхности снаружи и внутри зданий, преимущественно во влажных помещениях, с толщиной слоя до 30 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Стены должны быть прочными и несущими, очищенными от пыли, грязи. Непрочные, старые основания предварительно обрабатываются грунтовкой "Артисан №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию. Гигроскопические, пористые поверхности должны быть предварительно смочены водой или загрунтованы. Не допускается нанесение материала на жирные или покрытые маслом поверхности. Перед нанесением штукатурного слоя на кирпичную поверхность швы расшиваются на глубину не менее 10 мм. При оштукатуривании бетона необходимо сделать насечки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь смешать с чистой водой до получения однородной консистенции. Штукатурный раствор наносится равномерно на стены с помощью кельмы или ковша, или растворонасосом. Излишки раствора собираются деревянной или металлической рейкой. При помощи металлического или деревянного полутера на основание наносится накрывающий слой раствора. Затирка поверхности проводится деревянной или пластмассовой теркой. Работы проводятся при температуре +5 до +30 °С.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: песок, цемент, специальные добавки.	
Количество воды для замешивания	5-6 л на 25 кг смеси
Плотность смеси	до 1,5 кг/дм ³
Температура использования	от +5 до +30 °С
Время использования	до 60 мин
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход на 1 м ² толщиной 10 мм	12-14 кг

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



АРТИСАН

ГИПСОВАЯ ШПАКЛЕВКА “СТАРТ” ГС-60

- ▶ ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ ЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ▶ ХОРОШО ШЛИФУЕТСЯ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Гипсовая шпаклевка ГС-60 предназначена для выравнивания больших неровностей стен и потолков внутри помещения, а так же подготовки стен и потолков под оклеивание обоями. Отличный материал для заделывания трещин, штроб и дыр в штукатурке. При смешивании с водой образует легко перерабатываемый удобный в работе раствор с хорошей пластичностью и сцеплением с основанием. При схватывании становится прочной, не имеет усадки, легко шлифуется.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть ровной и очищенной от жира, старых красок, осыпающейся штукатурки. Для обеспечения качественной и долгосрочной эксплуатации, все основания рекомендуется загрунтовать грунтовкой “Артисан грунт №7”, или “Артисан грунт №8” в зависимости от требования к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухая смесь ГС-60 смешивается с чистой прохладной водой до получения однородной консистенции. Оставить на 5 минут, снова перемешать. Готовая шпаклевка наносится вручную шпателем или теркой из нержавеющей стали. Второй слой наносится после отверждения первого. Количество слоев неограничено. Высохший слой хорошо шлифуется абразивными материалами. Приготавливать такое количество раствора, которое можно выработать за 1 час.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все компоненты, входящие в состав смеси, не токсичны и безвредны для здоровья. Работать с материалом согласно принятым строительным нормам.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 30 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь гипса, минеральных наполнителей и специальных добавок.	
Количество воды для замешивания	15-16,5 л на 30 кг смеси
Время использования раствора	при 20 °С – 1 час
Оптимальная температура для использования раствора	от +5 °С до 30 °С
Прочность на сжатие	не менее 0,5 МПа
Расход	1,2 кг/мм ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.**

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ГИПСОВАЯ БЕСПЕЩАНКА ГС-61

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 1-3 мм
- ▶ ВЫРАВНИВАЕТ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ И СТЕН
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ ОБРАЗУЕТ БЕЛУЮ ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ▶ ПРОСТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Гипсовая беспещанка предназначена для отделки поверхности стен и потолков, перетирки под покраску или поклейку обоев. Может служить как для предварительной, так и для окончательной чистовой отделки, а также для перетирки гипсокартона. Материал предназначен только для внутренних работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть ровной и очищенной от жира, старых красок, осыпающейся штукатурки. Для обеспечения качественной и долгосрочной эксплуатации, все основания рекомендуется загрунтовать грунтовкой "Артизан грунт №7", или "Артизан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения раствора необходимо смешать 0,5 л воды с 1 кг сухого продукта, при этом смесь высыпать в воду. Вода должна быть чистой, комнатной температуры. Необходимую вязкость обеспечивает механическое перемешивание. Если раствор очень густой или наоборот жидкий, необходимо добавить воды или, соответственно, смеси и еще раз тщательно перемешать. Следует помнить, что интенсивное долгое перемешивание сокращает время замешивания раствора.

Раствор наносится на подготовленную поверхность шпателем, изготовленным из нержавеющей стали. Раствор лучше всего наносить широким шпателем. Оптимальная толщина слоя 1-3 мм. Количество слоев неограничено. После высыхания, неровности удаляются наждачной бумагой или шли-

фовальной сеткой. Работу необходимо проводить при температуре от +5 °С до +30 °С.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все компоненты, входящие в состав смеси, не токсичны и безвредны для здоровья. Работать с материалом согласно принятым строительным нормам.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 10, 30 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь гипса, минеральных наполнителей и специальных добавок.	
Количество воды для замешивания	5-5,5 л на 10 кг смеси
Время использования раствора	при 20 °С – 1 час
Оптимальная температура для использования раствора	от +5 °С до 30 °С
Прочность сжатия	не менее 0,4 МПа
Расход	1,1 кг/мм/м ²
Шлифовать и красить	после 24 часов

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



АРТИСАН

КЛЕЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ГС-62

монтажный клей для приклеивания гипсокартонных плит, гипсовых панелей

- ▶ **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ**
- ▶ **ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ**
- ▶ **НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ**
- ▶ **БЕЗ ПОТЕРЬ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ**

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей ГС-62 применяется для приклеивания на прочные несущие основания гипсокартонных плит, комбинированных гипсовых панелей. Также может применяться для приклеивания теплоизоляционных материалов внутри помещений, декоративных элементов из пенополистирола, гипсовой лепнины и гипсовых блоков.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, очищенной от жира, старых красок, отслаивающейся штукатурки. Для обеспечения качественной и долгосрочной эксплуатации, все основания, особенно пылящие и излишне впитывающие влагу, рекомендуется грунтовать грунтовкой "Артизан грунт №7", или "Артизан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

При неровностях основания свыше 2 см поверхность выравнивается при помощи полос из гипсокартона (шириной 10 см), которые приклеиваются на ГС-62.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения раствора необходимо смешать 0,5 л воды с 1 кг сухого продукта, при этом смесь высыпать в воду. Вода должна быть чистой, комнатной температуры. Необходимую вязкость обеспечивает механическое перемешивание. Если раствор очень густой или наоборот жидкий, необходимо добавить воды или, соответственно, смеси и еще раз тщательно перемешать. Следует помнить, что интенсивное долгое перемешивание сокращает время замешивания раствора.

Работать с раствором необходимо чистым инструментом из нержавеющей стали либо пластмассы. Инструмент должен быть очищен от засохшего раствора, который ускоряет схватывание.

Основание не смачивать.

Если поверхность ровная или выровненная при помощи полос, раствор ГС-62 наносится на листы гипсокартона зубчатой гладил-

кой (шпателем) сплошными продольными полосами и по периметру. При неровностях более 2 см клей ГС-62 наносится лепешками вдоль кромки гипсокартонного листа с интервалом 35 см и по периметру с минимальным интервалом (почти вплотную).

Устанавливаемая панель, плотно прижимается к основанию и легкими ударами через рейку выставляется по уровню.

Инструмент и емкости по окончании работы сразу промыть.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все компоненты, входящие в состав смеси, не токсичны и безвредны для здоровья. Работать с материалом согласно принятым строительным нормам.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 15, 30 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь гипса, минеральных наполнителей и специальных добавок.	
Количество воды для замешивания	8 л/15 кг смеси 16 л/30 кг смеси
Время использования раствора	при 20 °С – 0,5 часа
Оптимальная температура для использования раствора	от +5 °С до 30 °С
Прочность на отрыв	не менее 0,5-0,6 МПа
Расход	до 5 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;

тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ГИПСОВАЯ ШПАКЛЕВКА “УНИВЕРСАЛ” ГС-63

**гипсовая шпаклевка
для штукатурки внутри помещений**

- ▶ **ВЫРАВНИВАЕТ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ И СТЕН**
- ▶ **ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ, ЩЕЛЕЙ В ШТУКАТУРКЕ И ШТРОБ ДЛЯ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ**
- ▶ **ОТДЕЛКА СТЫКОВ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ**
- ▶ **ВЫРАВНИВАНИЕ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ**
- ▶ **БЕЛАЯ ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Шпаклевка универсальная предназначена для покрытия стен и потолков тонким слоем с целью достижения гладкой и белой поверхности. Отличный способ для выравнивания щелей, проемов и трещин в штукатурке, для отделки швов гипсокартонных панелей. Оптимальная толщина слоя 1-2 мм. Материал предназначенный только для внутренних работ. После высыхания может окрашиваться красками или клеиваться обоями.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть ровной и очищенной от жира, старых красок, облупившейся штукатурки. Для обеспечения качественной и долгосрочной эксплуатации, все основания рекомендуется грунтовать грунтовкой “Артисан грунт №7”, или “Артисан грунт №8” в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения раствора необходимо смешать 0,5 л воды с 1 кг сухого продукта, при этом смесь высыпать в воду. Вода должна быть чистой, комнатной температуры. Необходимую вязкость обеспечивает механическое перемешивание. Если раствор очень густой или наоборот жидкий, необходимо добавить воды или, соответственно, смеси и еще раз тщательно перемешать. Следует помнить, что интенсивное долгое перемешивание сокращает время замешивания раствора.

Раствор наносится на подготовленную поверхность шпателем, изготовленным из нержавеющей стали. Раствор лучше всего наносить широким шпателем. Оптимальная толщина одного слоя 1-2 мм. Количество

слоев неограничено. После высыхания, неровности удаляются наждачной бумагой или шлифовальной сеткой №100. Работу необходимо проводить при температуре +5 °С до +30 °С.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все компоненты, входящие в состав смеси, не токсичны и безвредны для здоровья. Работать с материалом согласно принятым строительным нормам.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 3, 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь гипса, минеральных наполнителей и специальных добавок.	
Количество воды для замешивания	1,55 л/3 кг смеси 7,5 л/15 кг смеси
Время использования раствора	при 20 °С – 1 час
Оптимальная температура для использования раствора	от +5 °С до +30 °С
Прочность при сжатии	не менее 6,0 МПа
Расход	1,1 кг/мм/м ²
Шлифовать и красить	после 24 часов

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.**

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



АРТИСАН

МОНТАЖНЫЙ ГИПС ГС-64

- ▶ **БЕЗУСАДОЧНЫЙ**
- ▶ **СРОК СХВАТЫВАНИЯ
5-7 МИНУТ**
- ▶ **НЕОГРАНИЧЕННАЯ
ТОЛЩИНА**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **УДОБНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Монтажный гипс “Артисан ГС-64” используется для заделки щелей, штроб, дыр и трещин в штукатурке, при прокладывании скрытой электропроводки под штукатурку, установки монтажных и распределительных коробок, крепления маячных реек к основанию.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Цементосодержащие основания очистить от пыли, отслаивающихся частей и загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой “Артисан грунт №7”, или “Артисан грунт №8” в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смешать небольшое количество монтажного гипса с чистой прохладной водой. Забивать такое количество раствора, который будет использован в течение 5-7 минут. Желательно работать инструментами из нержавеющей стали или пластмассы. Инструменты чистить сразу после окончания работ. Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все компоненты, входящие в состав смеси, не токсичны и безвредны для здоровья. Работать с материалом согласно принятым строительным нормам.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 3 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь гипса, минеральных наполнителей и специальных добавок.	
Время начала схватывания	5 минут
Температура использования	+5 до +35 °C
Прочность сцепления с основой	более 0,5 МПа

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.**

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ГИПСОВАЯ ГЛАДЬ ГС-65 – “ФИНИШ”

**для высококачественной
отделки стен и потолков**

- ▶ ТОНКОСЛОЙНАЯ ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА
- ▶ ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ГИПСОКАРТОНА
- ▶ ОТДЕЛКА ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ СОЗДАЕТ БЕЛУЮ ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРЕМИНИИИ
- ▶ ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ
- ▶ ЭКОЛОГЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Гладь гипсовая предназначена для покрытия стен и потолков тонким слоем с целью достижения высококачественной гладкой и белой поверхности. Отличное средство для соединения стыков и отделки гипсокартонных панелей. Материал предназначен только для внутренних работ. После высыхания может окрашиваться красками, оклеиваться обоями.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть ровной и очищенной от жира, старых красок, осыпающейся штукатурки. Для обеспечения качественной и долгосрочной эксплуатации, все основания рекомендуется грунтовать грунтовкой “Артизан грунт №7”, или “Артизан грунт №8” в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения раствора необходимо смешать 0,5 л воды с 1 кг сухого продукта, при этом смесь высыпать в воду. Вода должна быть чистой, комнатной температуры. Необходимую вязкость обеспечивает механическое перемешивание. Если раствор очень густой или наоборот жидкий, необходимо добавить воды или соответственно смеси и еще раз тщательно перемешать. Следует помнить, что интенсивное долгое перемешивание сокращает время замешивания раствора.

Раствор наносится на подготовленную поверхность шпателем, изготовленным из нержавеющей стали. Раствор лучше всего наносить широким шпателем. Оптимальная толщина слоя 1 мм. Количество слоев неограничено. Места соединения гипсокартона следует усилить армирующей лентой. После

высыхания, неровности удаляются наждачной бумагой или шлифовальной сеткой №100. Работу необходимо проводить при температуре 10 °С до 30 °С. Чистовая шлифовка – сетка №180.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все компоненты, входящие в состав смеси, не токсичны и безвредны для здоровья. Работать с материалом согласно принятым строительным нормам.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 3,15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь гипса, минеральных наполнителей и специальных добавок.	
Количество воды для замешивания раствора	1,55 л/3 кг смеси 7,5 л/15 кг смеси
Время использования раствора	при 20 °С до 60 минут
Оптимальная температура для использования раствора	от +5 до 30 °С
Прочность на сжатие	не менее 6,0 МПа
Расход	1,1 кг/мм/м ²
Шлифовать и красить	после 24 часов

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ “МАЯК” ГС-67

**выравнивание стен и потолков
внутри помещений**

ПРИМЕНЕНИЕ

Гипсовая штукатурка ГС-67 “Маяк” используется при отделочных работах для ручного оштукатуривания стен и потолков с любым типом поверхности (бетонной, каменной, кирпичной, ячеисто-бетонной, ДСП, пенополистирольной) под поклейку обоев, малярные работы, внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухонные и ваннные комнаты жилых зданий. Гипсовая штукатурка “Артисан ГС-67 – “Маяк” позволяет получить гладкую поверхность, которая нуждается в минимальном шпаклевании и имеет короткий период высыхания. Может использоваться для изготовления декоративных элементов и реставрационных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ

Поверхность должна быть сухой и твердой, очищенной от пыли, масел, грязи и других загрязнений органического происхождения. Для улучшения адгезии раствора с основанием, для связывания остаточной пыли, а также сильновпитывающие поверхности обязательно грунтовать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения “Артисан грунт №7”, или “Артисан грунт №8” в зависимости от требований к основанию. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухая штукатурная смесь смешивается с чистой водой до однородного состояния в соотношении 13,5-15 л на 30 кг смеси. Раствор выдерживается 5-10 мин. затем снова перемешивается. После этого смесь готова к работе.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

На поверхность основания при помощи уровня устанавливают маячковые профили (6 мм, 10 мм), на наружные углы – защитные перфорированные уголки.

Штукатурный раствор наносят на поверхность в один слой и разравнивают по маякам. Оптимальная толщина слоя – 10 мм (мин. 6 мм). Поверхность обрабатывают широким шпателем, заполняя углубления. После начала схватывания штукатурку зати-

рают губчатой или войлочной теркой, обильно смоченной водой и заглаживают металлическим шпателем, получая абсолютно гладкую поверхность. Допускается оштукатуривание в два слоя. Для этого необходимо на первый, еще не затвердевший слой нанести насечку, а затем на высохшую поверхность первого слоя нанести второй.

Для оштукатуривания ДСП, пенополистирольных плит штукатурный слой армируется стеклосеткой.

Инструмент и емкости по окончании работы сразу промыть.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все компоненты, входящие в состав смеси, не токсичны и безвредны для здоровья. Работать с материалом согласно принятым строительным нормам.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 30 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь гипса с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания	13,5-15 л на 30 кг смеси
Плотность смеси	до 1000 кг/м ³
Предел прочности	не менее 0,2 МПа
Теплопроводность	1,2 Вт/мК
Время использования	не менее 60 мин.
Температура для применения	от +5 до 30 °С
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	10 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.**

Реализация: ООО “ТЕХНОАРТ” г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua

- ▶ **ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 10 ММ**
- ▶ **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ**
- ▶ **ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ**
- ▶ **ОПТИМАЛЬНАЯ ВОДОУДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**

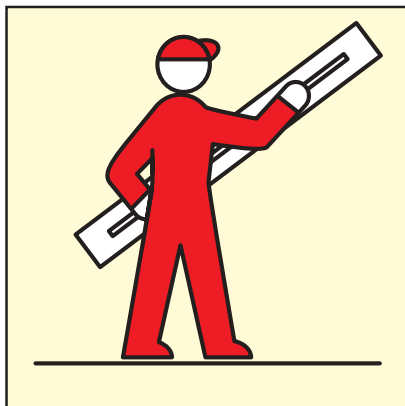




ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ГС-70

смесь гипсо-перлитовая для внутренней тепло- и звукоизоляции стен, при машинном и ручном нанесении

- ▶ ТРЕБУЕТ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
- ▶ МОЖНО НАНЕСИТЬ ШТУКАТУРНЫМИ СТАНЦИЯМИ
- ▶ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
- ▶ ОБРАЗУЕТ ИДЕАЛЬНО РОВНЫЕ СТЕНЫ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ ПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 30 мм
- ▶ КОЛИЧЕСТВО СЛОВ ДО 4
- ▶ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ИЛИ ОТДЕЛКА ПРОИЗВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ 5 СУТОК
- ▶ ЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор применяется для внутренней черновой штукатурки стен из кирпича, бетона, камня и других материалов. Штукатурка стен данным составом позволяет получить тройной эффект: утепление, звукоизоляцию и выравнивание стен. Штукатурный слой обязательно покрывается гипсовой шпаклевкой "Артисан ГС-61" или "Артисан ГС-63" под покраску, побелку и поклейку любых видов обоев.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Штукатурный раствор наносится на поверхности, которые должны быть предварительно очищены от пыли, грязи, старого слоя штукатурки. Рыхлый, непрочный слой необходимо устранить. Поверхность для нанесения толстого слоя штукатурки необходимо армировать сеткой. Все основания грунтуются грунтовкой "Артисан №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухая смесь после предварительного сухого перемешивания размешивается водой до пастообразного состояния (примерно 24 л на 20 кг смеси). Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Полученный раствор наносится на подготовленную поверхность вручную или машиной и выравнивается до требуемой толщины слоя (10-30 мм). В случае перерыва в работе больше чем на 20 минут, машину следует очистить при помощи воды. Затвердевший раствор можно удалить только механическим способом.

После высыхания поверхность штукатурки выравнивается гипсовой шпаклевкой "Артисан ГС-61" или "Артисан ГС-63" толщиной 1,5-2 мм.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все компоненты, входящие в состав смеси, не токсичны и безвредны для здоровья. Работать с материалом согласно принятым строительным нормам.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь перлита с гипсом, и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания	24 л на 20 кг
Плотность смеси	до 600 кг/м ³
Предел прочности	не менее 10 кг/см ²
Теплопроводность	0,08-1,2 Вт/м К
Время потребления	до 1 часа
Температура для применения	от +5 до +30 °С
Интервал сохранения прочности штукатурки при температурах	от -30 до +70 °С
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	6,0 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

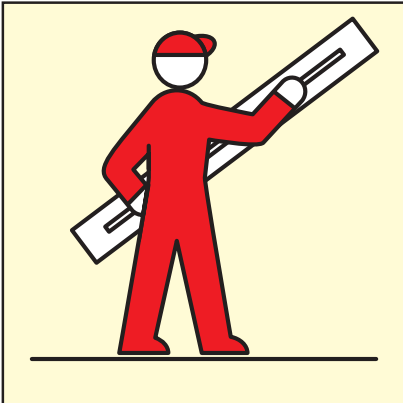
Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ШТУКАТУРКА МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ ГС-79 “МЕХАНИКА”

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 мм
- ▶ ОДНОСЛОЙНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ СОЗДАЕТ БЕЛУЮ ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ▶ УДОБНА В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурка “Механика” используется для однослойного оштукатуривания стен и потолков при внутренней отделке помещений. Наносится на все стандартные несущие основания штукатурными станциями.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой прочной очищенной от жира, старых красок, осыпающейся штукатурки. Для обеспечения качественной и долгосрочной эксплуатации, все основания рекомендуется грунтовать грунтовкой “Артисан №7”, или “Артисан грунт №8” в зависимости от требований к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При нанесении штукатурного раствора механическим способом сухая смесь смешивается с водой в установке, в непрерывном автоматическом режиме. Подачу воды на штукатурную станцию отрегулировать в соответствии с консистенцией. Нанести штукатурку набрызгиванием и выровнять. После начала схватывания штукатурку затирают губчатой или войлочной теркой, обильно смоченной водой и заглаживают металлическим шпателем. В случае перерыва в работе больше чем на 15 минут, машину следует очистить при помощи воды. Затвердевший раствор можно удалить только механическим способом. Средняя толщина слоя 10 мм (мин. 8 мм). Допускается оштукатуривание в два слоя. Для этого необходимо на первый, еще не затвердевший слой нанести насечку, а затем на высохшую поверхность первого слоя нанести второй. Инструмент и штукатурную станцию по окончании работы сразу промыть.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все компоненты, входящие в состав смеси, не токсичны и безвредны для здоровья. Работать с материалом согласно принятым строительным нормам.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 30 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь гипса, минеральных наполнителей и специальных добавок.	
Количество воды для замешивания	15-24 л на 30 кг смеси
Время использования раствора	не менее 45 мин.
Оптимальная температура для использования раствора	от +5 до 30 °С
Толщина слоя	8-10 мм
Прочность на сжатие	не менее 0,4 МПа
Расход (в зависимости от толщины нанесенного слоя)	8-10 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

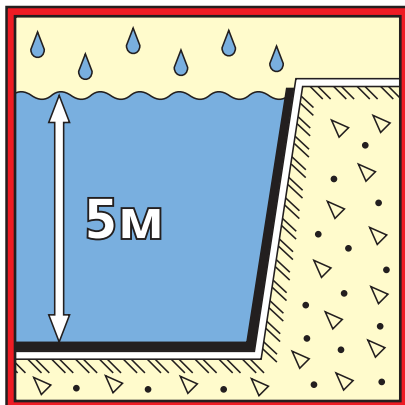
Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ С-80

для гидроизоляции в середине
и снаружи помещений

- ▶ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ БЫСТРО ТВЕРДЕЕТ
- ▶ ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ
- ▶ ОТСУТСТВИЕ УСАДКИ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидроизоляции стен подвальных помещений, заглубленных и подземных сооружений, санитарно-технических помещений, бассейнов, балконов, открытых террас и эксплуатируемых кровель, а также резервуаров, колодцев, коллекторов и при зачеканке стыков и канализационных труб. Обработанные поверхности воспринимают давление воды в несколько атмосфер; обладает хорошими адгезионными характеристиками; после набора прочности гидроизоляционного состава и его полного отверждения поверхность пригодна для дальнейшей отделки, окраски, облицовки плиткой и т. п.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением гидроизоляционного раствора необходимо произвести механическую очистку поверхности от старой штукатурки и краски, глинистых и илистых наслоений, масляных и битумных пятен и т. д. Сухие поверхности перед нанесением гидроизоляционного покрытия должны быть увлажнены до состояния, когда прекращается дальнейшее впитывание в нее воды. (Из-за потери влаги в процессе набора прочности гидроизоляционные свойства состава могут существенно снизиться). Излишки воды с горизонтальных поверхностей должны быть удалены. Слабые поверхности, интенсивно впитывающие воду необходимо прогрунтовать. В противном случае, в дальнейшем возможно отслоение гидроизоляционного покрытия вместе с ослабленным слоем.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

25 кг сухой смеси смешать с 6-7 л воды до получения однородной густой не растекающейся массы. Избыточное количество воды, добавленное в смесь, может снизить эксплуатационные показатели гидроизоляции. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор наносится на предварительно подготовленную поверхность при помощи ручного инструмента или механизированным способом при наличии специального оборудования. По поверхности раствор разравнивается с некоторым усилием, с тем, чтобы увеличить сцепление материала с обрабатываемой поверхностью.

Примечание: Для увеличения степени сцепления гидроизолирующего раствора с ослабленными обрабатываемыми поверхностями и снижения водопоглощения материалом основания, рекомендуется предварительно произвести грунтовку грунтом "Артизан №7". В особых случаях, рекомендуется производить укладку гидроизолирующего слоя на

штукатурную сетку. Количество приготовленного раствора должно соответствовать производительности работ при укладке гидроизоляционного раствора необходимой толщины и качества. В нормальных условиях, необходимо использовать свежеприготовленный раствор в течение 30-40 минут. Свежеуложенный материал необходимо периодически увлажнять водой или накрывать защитной пленкой в начальные сроки твердения. Особенно важно не допускать в эти сроки высыхания материала в жаркую сухую погоду и на сквозняках.

Время схватывания рассчитано на температуру 20 °С, и заметное изменение температуры может значительно повлиять на сроки схватывания гидроизолирующего материала.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента, минеральных наполнителей и специальных добавок.	
Время схватывания	начало 30-45 мин.
Прочность на сжатие	не менее 15,0 МПа
Линейное расширение	безусадочный
Водонепроницаемость через 24 часа	не менее 6 атм
Расход материала 1 мм толщины гидроизоляционного слоя	1,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина покрытия	3-5 мм

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001
Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ САМУЗЛОВ С-81

**для гидроизоляции
бытовых помещений**

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидроизоляция тонкослойная обязательно используется для защиты от влаги полов и стен в ваннах, туалетах и других бытовых помещениях на заблаговременно подготовленных основаниях. Гидроизоляция наносится на основания, подготовленные для наклейки плитки и других отделочных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением гидроизоляционного раствора необходимо произвести механическую очистку поверхности от старой штукатурки и краски, глинистых и илистых наслоений, масляных и битумных пятен и т. д. Сухие поверхности перед нанесением гидроизоляционного покрытия должны быть увлажнены до состояния, когда прекращается дальнейшее впитывание в нее воды. (Из-за потери влаги в процессе набора прочности гидроизоляционные свойства состава могут существенно снизиться). Излишки воды с горизонтальных поверхностей должны быть удалены. Слабые поверхности, интенсивно впитывающие воду необходимо прогрунтовать. В противном случае, в дальнейшем возможно отслоение гидроизоляционного покрытия вместе с ослабленным слоем.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

5 кг сухой смеси смешать с 1,25 л воды до получения однородной густой не растекающейся массы. Избыточное количество воды, добавленное в смесь, может снизить эксплуатационные показатели гидроизоляции. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор наносится на предварительно подготовленную поверхность при помощи ручного инструмента или механизированным способом при наличии специального оборудования. По поверхности раствор разравнивается с некоторым усилием, с тем, чтобы увеличить сцепление материала с обрабатываемой поверхностью.

Примечание: Для увеличения степени сцепления гидроизолирующего раствора с ослабленными обрабатываемыми поверхностями и снижения водопоглощения материалом основания, рекомендуется предварительно произвести грунтовку грунтом "Артисан №7". В особых случаях, рекомендуется производить укладку гидроизолирующего слоя на штукатурную сетку. Количество пригotten-

ного раствора должно соответствовать производительности работ при укладке гидроизоляционного раствора необходимой толщины и качества. В нормальных условиях, необходимо использовать свежеприготовленный раствор в течение 30-40 минут. Свежеуложенный материал необходимо периодически увлажнять водой или накрывать защитной пленкой в начальные сроки твердения. Особенно важно не допускать в эти сроки высыхания материала в жаркую сухую погоду и на сквозняках.

Время схватывания рассчитано на температуру 20 °С, и заметное изменение температуры может значительно повлиять на сроки схватывания гидроизолирующего материала.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

При хранении в сухих условиях 12 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

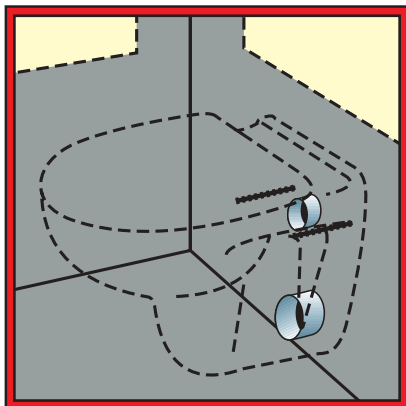
Состав: смесь цемента, минеральных наполнителей и специальных добавок.	
Количество воды	1,25 л/5 кг смеси
Время использования	40 минут
Температура основания	+15 до +30 °С
Температура среды	не менее 5 °С
Готовность к эксплуатации	через 2 суток
Расход на 1 мм толщины	1,5 кг на 1м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.**



- ▶ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ УСТОЙЧИВАЯ К УСАДКЕ
- ▶ ДЛЯ УКЛАДКИ КИСТЬЮ ИЛИ ШПАТЕЛЕМ
- ▶ УСТОЙЧИВА К АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



МОНТАЖНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ С-85

- ▶ БЕЗУСАДОЧНОСТЬ
- ▶ БЫСТРЫЙ НАБОР
ПРОЧНОСТИ
- ▶ ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ,
АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГЕСКИ ЧИСТАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Монтажная смесь «Артисан С-85» предназначена для быстрого закрепления различных металлических и полимерных строительных деталей (консолей, анкеров) в бетоне и каменной кладке, для быстрой заделки дыр и трещин в цементосодержащих поверхностях. Для устранения течи воды через трещины, отверстия и пробоины в строительных конструкциях

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть плотным, обладать достаточными несущими способностями и предварительно очищенным от отслаивающихся элементов, пыли, масляных пятен и других загрязнений, препятствующих адгезии. Перед выполнением работ основания обильно смочить, не допуская появления луж.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

«Артисан С-85» засыпают в емкость и тщательно перемешивают из расчета 1,2 л воды на 5 кг. сухой смеси. Через 4-5 минут начинается схватывание, поэтому раствор необходимо использовать сразу после приготовления. Затянувшееся время использования может привести к худшему сцеплению раствора с поверхностью и меньшей прочности.

При заполнении зазоров, трещин более 20 мм в «Артисан С-85» следует ввести кварцевый песок (1:1).

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо тщательно их промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке не менее 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента, минеральных наполнителей и специальных добавок.	
Плотность смеси	около 1,4 кг/л
Время использования	до 10 мин.
Температура основания	от +5 до +30 °С
Расход	около 1,6 кг/л заполненного объема
Прочность на сжатие после 24 часов	более 20 МПа

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.**



КРАСКА МИНЕРАЛЬНАЯ ФАСАДНАЯ С-90

**дисперсионная краска
для покраски стен снаружи**

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для окраски оштукатуренных, кирпичных и бетонных стен снаружи помещений. Удобная и простая при приготовлении и применении, обладает хорошей укрывистостью.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания должны быть сухие, чистые не осыпающиеся и без жировых загрязнений. Непрочные, отслаивающиеся старые покрытия из красок необходимо снять. Осыпающуюся, непрочную штукатурку перед покраской необходимо загрунтовать грунтом "Артисан №7", или "Артисан грунт №8" в зависимости от требований к основанию. Покрытия из красок на клеящей основе следует смыть. Основания с малой впитываемостью можно красить без предварительной грунтовки и увлажнения. Царапины, выемки, неровности в штукатурке заделывать шпаклевкой "Артисан С-30" или "Артисан С-31".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую краску равномерно засыпать в чистую воду комнатной температуры. Перемешать до получения однородной смеси без комков. Желательно перемешивание производить миксером с медленными оборотами. Оптимальное количество воды 14-16 л воды на 15 кг смеси. После замешивания выждать до 15 мин., вновь перемешать. Время использования при температуре 20 °С – около 4 часов. Не пользоваться ржавыми инструментами и посудой. В первую очередь необходимо красить внутренние углы при помощи кисти. Ровные поверхности рекомендуется покрывать валиком. Краску на-

носить тонкими слоями перекрестными движениями инструмента. Верхний слой наносить через сутки. В течении не менее 3 дней свежеевыкрашенную поверхность следует предохранять от попадания осадков, чрезмерного пересыхания и от морозов.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Материал содержит цемент и известь, и, в соединении с водой наступает щелочная реакция, поэтому необходимо беречь кожу и глаза. В случае попадания краски в глаза или на кожу, необходимо промыть их водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Расфасована в упаковках по 5, 15 кг.

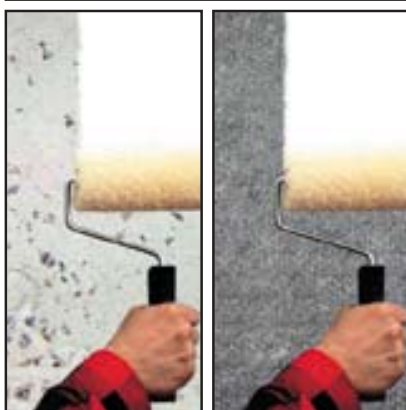
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь минеральных вяжущих, наполнителей и специальных добавок.	
Количество воды	14-16 на 15 кг краски
Температура основания	от +5 до +30 °С
Время потребления	около 4 часов
Расход при однократной покраске	около 0,3 кг/м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001
Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.



- ▶ УСТОЙЧИВАЯ К СТИРАНИЮ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ БЕЗ ЗАПАХА
- ▶ НЕ НУЖДАЕТСЯ В ПРОЦЕЖИВАНИИ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ





КРАСКА МИНЕРАЛЬНАЯ ВНУТРЕННЯЯ С-91

дисперсионная краска
для покраски стен и потолков внутри помещения

- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ПРАКТИЧЕСКИ БЕЗ ЗАПАХА
- ▶ НЕ НУЖДАЕТСЯ В ПРОЦЕЖИВАНИИ
- ▶ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Служит для окраски внутри помещений оштукатуренных, кирпичных, бетонных, гипсокартонных поверхностей, а так же ранее окрашенных минеральных оснований. Удобная и простая при приготовлении и применении, обладает хорошей укрывистостью.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания должны быть сухими, чистыми, не осыпающимися без жировых загрязнений. Осыпающиеся, слоющиеся старые покрытия краски необходимо удалить. Осыпавшуюся, слабую штукатурку перед покраской необходимо загрунтовать грунтовкой "Артизан № 7", или "Артизан № 8", в зависимости от впитывающих свойств основания. Покрытия из красок на клеещем основании необходимо удалить. Основы с низкой впитываемостью можно красить без предварительной грунтовки и увлажнения. Царапины, вмятины, неровности в штукатурках заделать шпаклевкой "Артизан С-30" или "Артизан ГС-61", "Артизан ГС-63".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую краску равномерно засыпать в чистую воду комнатной температуры. Перемешать до получения однородной смеси без комков. Желательно выполнять перемешивание миксером на медленных оборотах. Оптимальное количество воды 9,5-11 л на 10 кг смеси. **После перемешивания подождать 40 минут и вновь перемешать.** Не пользоваться ржавыми инструментами и посудой. В первую очередь необходимо красить внутренние углы с помощью кисточки. Рекомендуется ровные поверхности покрывать валиком. Краску наносить тонким слоем перекрестными движениями инструмента.

Неиспользованную краску можно оставить до следующего дня, плотно закрыв. Перед использованием необходимо перемешать.

Примечание: работу желательно проводить при температуре основания и окружающей среды от +5 до +30 °С. Все вышеизложенные рекомендации верны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. При других обстоятельствах свойства краски могут меняться.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работать в защитных рукавицах и защитных очках. При попадании на тело смыть водой, при попадании в глаза промыть слабым раствором борной кислоты.

СРОК ГОДНОСТИ

При хранении в сухих условиях и фирменной упаковке – 12 месяцев со дня изготовления.

УПАКОВКА

Сухая смесь упаковывается по 2,5, 10 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь минеральных вяжущих, наполнителей и специальных добавок.	
Количество воды	9,5-11 л на 10 кг краски
Температура основания	от +5 до +30 °С
Расход	от 0,1 до 0,2 кг/ м ²

ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



ПОБЕЛКА ИЗВЕСТКОВАЯ С-93

для побелки и дезинфекции поверхностей
внутри и снаружи зданий

ПРИМЕНЕНИЕ

Сухая растворимая смесь для побелки, на основе извести со специальными добавками, обеспечивающими хорошую адгезию, дезинфицирующие свойства и равномерность наносимого слоя. Является универсальной побелкой для всех видов отделываемых поверхностей как ручным так и механическим способом.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания должны быть сухие, чистые, не осыпающиеся и без жировых загрязнений. Непрочные, отслаивающиеся старые покрытия из красок необходимо снять, старую побелку необходимо размыть. Осыпающуюся, непрочную штукатурку перед покраской необходимо загрунтовать грунтом «Артисан №7» или «Артисан №8» в зависимости от поглощающей способности основания. Покрытия из красок на клеящей основе следует смыть. Основания с малой впитываемостью можно красить без предварительной грунтовки и увлажнения. Царапинки, выемки, неровности в штукатурке заделать гипсовыми шпаклевками «Артисан».

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения раствора необходимо смешать 3 кг смеси с 1,5-2,4 л воды, в зависимости от метода нанесения, и тщательно перемешать до получения однородной смеси и рабочей вязкости. С помощью кисти или краскопульта побелочный раствор наносится на стены и потолки. В случае необходимости, после высыхания первого слоя, можно нанести повторный слой.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работать в защитных перчатках и защитных очках, при попадании на тело смыть водой, при попадании в глаза промыть слабым раствором борной кислоты.

СРОК ГОДНОСТИ

При хранении в сухих условиях и в фирменной упаковке 12 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 3 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь извести с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Плотность смеси	до 1,1 кг/л
Количество воды для замешивания	1,5 – 2,4 л/3 кг смеси
Время использования	120 мин.
Температура основания	+5 °С до +30 °С
Готовность к эксплуатации	5-10 часов
Затраты	300 г/м ²
Цвет	белый

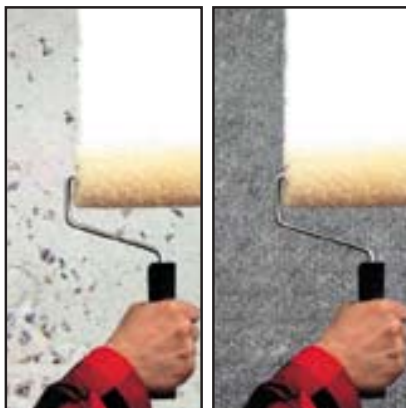
ТУ У В.2.7-30554583.003-2001

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ В 7.03/79 от 26.03.2001 р.**

Реализация: ООО «ТЕХНОАРТ» г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ БЕЗ ЗАПАХА
- ▶ ИДЕАЛЬНО БЕЛАЯ
- ▶ НЕ НУЖДАЕТСЯ
В ПРОЦЕЖИВАНИИ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ





ЗАЩИТА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ №1

используется для защиты керамических поверхностей со швами, от ржавчины, выцветания, пыли и воды, пятен разного типа

- ▶ НАДЕЖНО ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВОДЫ, ЖИРА, МАСЛА
- ▶ НЕ СМЫВАЕТСЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ОСВЕЖАЕТ СТАРЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ▶ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ СВОЙСТВА
- ▶ СТОЙКАЯ К МОЮЩИМ СРЕДСТВАМ



ПРИМЕНЕНИЕ

“Артисан-защита” используется для защиты керамических поверхностей со швами любого типа, натурального камня, клинкерных плиток, облицовочного кирпича и других поверхностей с пористой структурой от ржавчины, выцветания, пыли и воды, пятен разного типа (жир, кофе, чай). Значительно облегчает уход за облицованными поверхностями, усиливает яркость цветов и дает поверхности красивый, слегка блестящий оттенок. Рекомендуется для обработки керамических поверхностей на кухнях, мебели, для обработки фасадов облицованных натуральным камнем или кирпичом; фуг на цементной основе, поверхностей с высокой поглощающей способностью; бетонных полов и др.

СВОЙСТВА

“Артисан-защита” морозо- и водостойкая, может использоваться как внутри, так и снаружи. Благодаря своей большой проникающей способности образует на обработанной поверхности надежный защитный слой с антискользкими свойствами. Поверхность выдерживает большие нагрузки и стойкая ко всякого вида моющим средствам. Покрытие после полного высыхания не смывается водой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть абсолютно сухим, очищенными от пыли, масла, жира, краски и т.п. Остатки цемента следует удалить специальными средствами. Тщательная очистка поверхностей всегда гарантирует хороший результат.

! Не использовать на поверхностях, которые надежно не изолированы от почвы. В этом случае проникание почвенной влаги будет источником постоянного выцветания.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Поверхности, которые имеют высокую поглощающую способность и уложены при помощи обычных цементных растворов обрабатывать “Артисан-защитой” лишь после полного высыхания раствора.

Жидкость “Артисан-защита” наносится на поверхность чистой мягкой тканью (без

ворса) или мягкой щеткой (кистью). Не разводить. Слой должен быть однородным по толщине. Не выливать “Артисан-защита” непосредственно на поверхность. Не оставлять луж и сгустков жидкости. Оставить жидкость на поверхности на несколько минут для ее пропитки, а потом удалить остатки тряпкой. При необходимости обработать еще раз. Слабопоглощающие поверхности обрабатывают только мягкой тканью для предотвращения порчи внешнего вида полосами и разрывами. Ходить по полу можно через 12-24 часов после обработки “Артисан-защитой”.

! Швы обрабатываются тонкой щеткой через 2 недели после фуговальных работ.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо избегать попадания на кожу и слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания эмульсии на кожу или в глаза, их необходимо тщательно промыть. Беречь от детей. Остатки не сливать в канализацию.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости до 12 месяцев. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Смесь расфасована в упаковках по 0,5, 1 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: суспензия химических наполнителей в водных эмульсиях.	
Время высыхания	от 1 до 3 часов
Внешний вид	молочно-белая жидкость
Температура выполнения работ	от +5 до +30 °С
Расход	от 0,1 до 0,3 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.**



АРТИСАН

ЗАЩИТА ФАСАДНАЯ №2

водоотталкивающая
фасадная пропитка

- ▶ **ВЫСОКАЯ ПРОНИЦАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**
- ▶ **ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ**
- ▶ **СТОЙКАЯ К ЩЕЛОЧАМ И УЛЬТРАФИОЛЕТУ**
- ▶ **НЕ ОБРАЗУЕТ ПЛЕНКУ**
- ▶ **МОЖНО ОБРАБАТЫВАТЬ СЛЕГКА ВЛАЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГЧЕСКИ ЧИСТАЯ**
- ▶ **НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЗАПАХ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**



ПРИМЕНЕНИЕ

“Защита №2” предназначена для гидрофобизации абсорбирующих минеральных фасадных оснований и строительных материалов с высокой и средней степенью поглощения: облицовочного кирпича, штукатурок, клинкерной и впитывающей плитки, асбоцементных плит, натурального камня. Также удобен в качестве грунтовки под фасадную краску, профилактического раствора против образования солей, плесени или грибков. Обработанная поверхность свободно “дышит”, т.к. пропитка не образует поверхностную пленку.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть абсолютно чистым от пыли, растворимых солей и плесени. Трещины шириной более 0,3 мм зашпаклевать шпаклевкой “Артисан С-30”.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Пропитку наносить на сухие, прохладные и не подверженные действию прямых солнечных лучей поверхности при помощи кисти, валика или методом распыления до полного и равномерного пропитывания основания. Работы проводить при температуре +5 до +25 °С.

На поверхностях облицованным натуральным камнем необходимо провести тест, чтобы исключить цветовые изменения.

Полный водоотталкивающий эффект достигается через 10-15 суток после нанесения (t +20 °С).

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо избегать попадания на кожу и слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания эмульсии на кожу или в глаза, их необходимо тщательно промыть. Беречь от детей. Остатки не сливать в канализацию. Во время работ защищайте стеклянные и алюминиевые поверхности, а также растения пленкой.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости до 12 месяцев. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Смесь расфасована в упаковках по 5, 10 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: суспензия химических наполнителей в водных эмульсиях.	
Время высыхания	от 1 до 3 часов
Внешний вид	молочно-белая жидкость
Температура выполнения работ	от +5 до +30 °С
Расход	от 0,1 до 0,3 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.



СМЫВКА ВЫСОЛОВ №3

для очистки внутренних и внешних поверхностей от загрязнений

- ▶ **ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**
- ▶ **УНИВЕРСАЛЬНАЯ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЗАПАХ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Смывка используется для очистки бетонных, клинкерных, кирпичных внутренних и внешних поверхностей (включая фасады зданий) от загрязнений в виде извести, выцветания, высолов, в том числе от грязи и масел.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед очисткой необходимо защитить на поверхности все, что может быть повреждено кислотой. Перед обработкой поглощающих материалов (терракоты, пористой керамической плитки, бетона, многослойной штукатурки, кирпича и т.д.) хорошо смочить их водой.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смывку следует наносить полосами щеткой или кистью. После действия препарата (в течение 5 минут) смыть его с помощью щетки или абразивной губки, удаляя весь образующийся осадок, продолжать смывать до тех пор, пока не исчезнут видимые пятна. Если какое-то пятно осталось, операцию повторить. Затем поверхность промыть водой, протирая ее кистью во всех направлениях, и в заключении осушите тканью. После высыхания поверхность может быть защищена «Защитой Артисан №2».

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смывка содержит кислоту. Необходимо избегать попадания раствора на кожу. Работать в резиновых перчатках и защитных очках. В случае попадания раствора на кожу и глаза, необходимо тщательно их промыть слабым раствором соды (пищевой).

СРОК ГОДНОСТИ

В герметической емкости в прохладном месте до 12 месяцев.

УПАКОВКА

Смесь расфасована в упаковках по 1 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: разбавленная органическая кислота.	
Плотность	1,09 г/л
Активное вещество	15 %
Воспламеняемость	Не горюч
Температура применения	От 0 до +40 °С
Время выдержки до смывания	5мин

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.**



АРТИСАН

СМЫВКА КРАСКИ №4

для снятия лакокрасочного покрытия
с металлических и деревянных поверхностей

- ▶ ЭФФЕКТИВНАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для снятия лакокрасочного покрытия с металлических и деревянных поверхностей покрашенных пентофтальевыми, нитроцеллюлозными, меламиновыми и другими алкидными, масляными эмалями, красками и грунтовками.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смывку наносить на основание с помощью малярной щетки слоем 0,5-1 мм и выдерживают 15 минут. После разрушения (набухания) верхнего слоя, отслоение снимают шпателем. При необходимости смывку наносят повторно. Для достижения более эффективного очищения поверхность покрывают полиэтиленовой пленкой, выдерживают необходимое время и удаляют образовавшийся слой.

В связи с разнообразием лакокрасочных материалов, состояния поверхности и условий работы рекомендуется выполнять пробные нанесения в незаметных местах.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смывка – легковоспламеняющаяся жидкость с характерным запахом. Токсична.

Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении в защитных перчатках, избегать попадания на кожу и слизистые оболочки.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной упаковке – 12 месяцев. Хранить вдали от нагревательных приборов, оберегать от действия прямых солнечных лучей. Беречь от детей.

УПАКОВКА

Смывка расфасована по 1 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: метиленхлорид, активные растворители и спец добавки.	
Внешний вид	вязкая, мутноватая, однородная жидкость серовато-белого цвета
Плотность	1,1 кг/л
Расход	от 300 г/м ² до 1000 г/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.**



АРТИСАН

СМЫВКА ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ №5

средство для удаления
остатков строительных растворов



- ▶ ОЧИЩАЕТ КЕРАМИЧЕСКУЮ ПЛИТКУ И ШВЫ
- ▶ УДАЛЯЕТ ПЯТНА РЖАВЧИНЫ
- ▶ ДЛЯ РАБОТЫ ВНУТРИ И СНАРУЖИ
- ▶ УДОБНА И ПРОСТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ▶ КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Средство используется для очистки внутренних и внешних поверхностей (включая фасады) от загрязнений в виде пятен цемента, извести, выцветания, в т.ч. грязи и масел. Средство предназначено для очистки керамических, каменных, клинкерных плиток, натурального камня (кроме мрамора), а так же для очистки сантехники, хромированных и лакированных поверхностей.

СВОЙСТВА

Водный раствор неорганической кислоты сходной по свойствам с соляной и серной, но не выделяющий при использовании токсичных паров.

Не применять для очистки кислотонеустойчивых плиток, мрамора, известняков, эмали. Если есть сомнения, рекомендуется провести предварительные испытания на образце материала.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности с высоким водопоглощением (бетон, пористые, и неглазурованные плитки), смочить водой до максимальной степени поглощения.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При необходимости средство "Артисан №5" разбавить водой в соотношении указанном в таблице.

Крупные, старые остатки цементных растворов, штукатурок и т.п.	не разбавлять
Цемент. Налет оставшийся после затирки швов	1:3 до 1:5
Остатки грязи и извести	1:5 до 1:10
Пятна ржавчины от водопроводных труб	1:10 до 1:15

Жидкость нанести на основание при помощи губки, оставить на 2-5 минут. Для удаления загрязнений используйте резиновый шпатель или губку, часто промывайте их водой. Тщательно вымойте поверхность чистой водой или средством предназначенным для этого.

Не смывать жидкостью "Артисан №5" заполненные затиркой швы, т.к. это может вызвать вымывание раствора!

Инструмент моют чистой водой сразу после выполнения работ.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

"Артисан №5" перевозить и хранить в плотно закрытых упаковках, в сухих условиях, при плюсовых t° . Хранить от перегрева.

Беречь от детей!

Продукт содержит кислоту. Всегда надевайте перчатки, резиновую обувь и защитные очки. При попадании жидкости на кожу, необходимо срочно промыть это место большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза нужно проконсультироваться с врачом.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметической емкости в прохладном месте до 12 месяцев.

УПАКОВКА

Пластиковые емкости по 1 л.

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.



ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ №7

для грунтовки поверхности
пола и стен

- ▶ УКРЕПЛЯЕТ ОСНОВУ
- ▶ ПРОЗРАЧНЫЙ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ
- ▶ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ХОРОШУЮ АДГЕЗИЮ
- ▶ УСТОЙЧИВЫЙ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУР
- ▶ ВОДОСТОЙКИЙ
- ▶ УДОБНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ЭКОЛОГЧЕСКИ ЧИСТЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ

Дисперсия применяется для грунтовки поверхности пола и стен, перед укладкой паркета, керамической плитки, покраской, поклейкой обоями и штукатурными работами. Для укрепления (ремонта) верхнего слоя, повышения адгезии поверхности ячеистого бетона, гипсовых плит, монолитных полов, гигроскопичных штукатурок и др. поверхностей. Можно использовать как добавку в сухие смеси, растворы на строительной площадке для повышения пластичности, прочности и влагостойкости.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Грунтовкой покрываются плотные, несущие, сухие, чистые, гигроскопичные основания, очищенные от жира, смолы и т.п. Сыпучие поверхности очищаются с помощью щетки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовка наносится на основание при помощи малярной щетки. Основы с большой поглощающей способностью, необходимо покрывать два раза. Время высыхания дисперсии на основах 4 часа, при температуре более 20 °С. Дисперсия может применяться с наполнителями (песок, мел, перлит).

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо избегать попадания дисперсии на кожу и слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания дисперсии на кожу или в глаза, их необходимо тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости в прохладном месте до 12 месяцев. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Дисперсия расфасована по 1, 2, 5, 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: акрил-стирольная дисперсия.	
Плотность	1,04 кг/л
Внешний вид	молочно-белая жидкость
Температура выполнения работ	от +10 до +30 °С
Расход	от 0,1 до 0,2 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.**

ГРУНТ №8 – “СУПЕР”

применяется для укрепления и повышения адгезии поверхности основ с увеличенными требованиями к качеству

- ▶ УКРЕПЛЯЕТ ОСНОВУ
- ▶ ПРОЗРАЧНЫЙ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ
- ▶ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ХОРОШУЮ АДГЕЗИЮ
- ▶ УСТОЙЧИВЫЙ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУР
- ▶ ВОДОСТОЙКИЙ
- ▶ УДОБНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ

Дисперсия применяется для предварительной обработки поверхности бетона, штукатурки и кирпичной кладки, подверженных атмосферным влияниям, и подготовки их к шпаклевочным и малярным работам, а также для пористых оснований таких как гипс, ячеистый бетон, волокнистоцементные плиты и дерево. Экстремально малые частицы грунтовки (0,02 – 0,06 мм), имеют очень сильное проникновение в основание и надежно закрывают поры. Значительно повышает атмосферно- и водостойкость покрытия. Предупреждает образование грибов и плесени под слоем покрытия. Препятствует возникновению высолов, скрывает природу основания под покрытием.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Грунтовкой покрывают плотные несущие, сухие, чистые, гигроскопичные основания, очищенные от жира, смолы, масла и т.д. Сыпучие поверхности, очищают с помощью щетки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовка наносится на основание с помощью малярной щетки. На основаниях с большой поглощающей способностью обработку необходимо делать два раза. Время высыхания дисперсии на основаниях 4 часа при температуре больше 20 °С. Дисперсия может применяться, с наполнителями (песок, мел, перлит).

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо избегать попадания дисперсии на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания дисперсии на кожу, необходимо их тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости и в прохладном месте до 12 месяцев. Беречь от мороза и температуры больше 30 °С.

УПАКОВКА

Дисперсия расфасована по 5 и 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: акрил-стирольная дисперсия.	
Плотность	1,1 кг/л
Внешний вид	молочно-белая жидкость
Температура выполнения работ	от +10 до +30 °С
Расход	от 0,1 до 0,2 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.



ЭМУЛЬСИЯ ЭЛАСТИЧНАЯ №9

**высокопластичный синтетический латекс
для приготовления клеящих и скрепляющих растворов**

ПРИМЕНЕНИЕ

Эмульсия “Артисан №9” повышает эластичность и прилипчивость растворов и скрепляющих веществ для керамических плиток и выравнивающих растворов. Рекомендуются как эластичная добавка к клеящим смесям “Артисан” в случаях, когда плитки крепятся к таким основаниям, как: старые керамические выкладки, прочно прилегающие малярные покрытия, ангидритовые и асфальтные поверхности, ячеистый бетон, жесткие и стабильные водостойкие древесные плиты, гипсокартон, а также различного рода непрочные основания, подверженные структурным и размерным деформациям: обогреваемые поверхности, террасы, балконы, наружные лестницы, бассейны.

Добавление эластичной эмульсии “Артисан №9” к фугам повышает их прилипчивость, прочность, понижает впитываемость и возможность образования налетов и высолов. Эмульсию следует добавлять в самовыравнивающиеся смеси “Артисан”, если раствор будет применяться для укладки на деформирующихся основаниях, деревянных, древесностружечных и ангидритовых полах, на террасах и балконах с водогерметической выкладкой.

Эмульсия применяется для внутренних и наружных работ, на стенах и полах зданий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть твердым, сухим, очищенным от пыли, жира, масел. Непрочные, осыпающиеся участки необходимо ликвидировать.

Основания с высокой гигроскопичностью, и основания, подверженные сильной запляваемости, нужно обязательно грунтовывать 1-2 раза грунтовкой глубокого проникновения “Артисан Грунт №7”.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Эмульсию смешать с водой, соблюдая предусмотренную для данного применения пропорцию. К разбавленной эмульсии добавить соответствующий материал “Артисан”, постоянно перемешивая при помощи электродрели с миксерной насадкой. Дайте раствору выстояться в течение 10

минут. Затем перемешать еще раз и нанести на поверхность.

! В случае применения при наружных работах или укладки керамических плиток в плавательных бассейнах рекомендуем нанести небольшое количество клея также и на тыльную сторону плитки и не оставлять никакого зазора между плиткой и поверхностью. Та же методика должна быть использована и при укладке плиток большого формата.

Инструмент мою чистой водой непосредственно после использования.

! Добавление эмульсии способствует более медленному набору прочности раствора.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Беречь от детей. При попадании в глаза необходимо тщательно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу. Желательно работать в резиновых перчатках. Остатки не сливать в канализацию.

СРОК ГОДНОСТИ

В закрытой упаковке 12 месяцев. Перевозить и хранить в плотно закрытых упаковках, в сухих условиях, при t от +5 до 24 °C. Беречь от нагревания.

УПАКОВКА

Смесь расфасована в упаковки по 5 и 10 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: акрил-стирольная дисперсия.	
Плотность	1,04 кг/л
Внешний вид	белая жидкость
Температура выполнения работ	от +10 до +30 °C
Расход	в зависимости от вида потребления

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.**

- ▶ УЛУЧШАЕТ ПРИЛИПЧИВОСТЬ
- ▶ УЛУЧШАЕТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- ▶ ПОНИЖАЕТ ВПИТЫВАЕМОСТЬ
- ▶ ВЫРАВНИВАЕТ НАПРЯЖЕННЫЕ ОСНОВАНИЯ
- ▶ УВЕЛИЧИВАЕТ СТОЙКОСТЬ К ПОЯВЛЕНИЮ ТРЕЩИН
- ▶ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ СО СТРУКТУРНОЙ, РАЗМЕРНОЙ (ЛИНЕЙНОЙ) ДЕФОРМАЦИЕЙ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ
- ▶ ЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ



**АРТИСАН**

ЭМУЛЬСИЯ КОНТАКТНАЯ №10

добавка в строительные смеси, используемые
в качестве штукатурных, шпаклевочных, клеевых и других масс

- ▶ УЛУЧШАЕТ ПРИЛИПЧИВОСТЬ
- ▶ УВЕЛИЧИВАЕТ ПЛАСТИЧНОСТЬ И ТЕКУЧЕСТЬ РАСТВОРОВ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ УВЕЛИЧИВАЕТ МОРОЗО- И ВОДОСТОЙКОСТЬ
- ▶ УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СХВАТЫВАНИЯ
- ▶ УВЕЛИЧИВАЕТ СТОЙКОСТЬ К КИСЛОТАМ И ЖИРАМ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Эмульсия «Артисан №10» добавляется в строительные растворы, улучшая их пластичность, увеличивая рабочее время и ускоряя время набора прочности при схватывании. После схватывания повышается как объемная, так и поверхностная прочность, водопроницаемость, ударопрочность, эластичность, уменьшается способность растворов к растрескиванию. Эмульсия усиливает адгезию строительных растворов к старым основаниям. Можно применять для растворов, укладываемых как в ручную, так и механическим способом.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания должны быть крепкими, ровными, очищенными от пыли, грязи и т.п. Основания необходимо хорошо смочить водой, однако на поверхности не должно быть лужиц. Пятна жира, смолы, масла, а так же слабоприлегающие слои удалить механически.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Эмульсию «Артисан №10» можно добавлять в уже готовые к употреблению растворы (кладочные, штукатурные, клеевые бетон) или в воду, используемую для замешивания растворов – что предпочтительней. Избегать продолжительного смешивания. Эмульсию, разбавленную чистой прохладной водой в соотношении 1:3, добавлять в растворы при следующих работах;

- нанесение цементных штукатурок и покрытий без предварительного нанесения насечки;
- водонепроницаемые покрытия штукатурки для резервуаров и бассейнов с пресной и соленой водой;
- покрытия с высокой устойчивостью к влажному стиранию: пороги в ваннах, противозероэрозийные стенки;
- прочные и водонепроницаемые швы кирпичной и каменной кладки;
- соединение плит и панелей;
- исправление сколов бетона, ремонт бетонных конструкций;

- работы на крышах (заделка трещин, гидроизоляционные швы в местах примыканий печных и изоляционных труб);
- прочные и непроницаемые гипсовые штукатурки;

Для замешивания гипсовых штукатурок эмульсию № 10 развести с водой в соотношении 1:4;

- Защита арматуры и усиление адгезии (сталь/бетон);
- Заливка трещин и пористых бетонов;
- Работы по герметизации.

Для получения полной информации по технологии применения эмульсии «Артисан №10» обращаться к производителю.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Беречь от детей. При попадании в глаза необходимо тщательно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу. Желательно работать в резиновых перчатках. Остатки не сливать в канализацию.

СРОК ГОДНОСТИ

В закрытой упаковке 12 месяцев. Перевозить и хранить в плотно закрытых упаковках, в сухих условиях, при t от +5 до 24 °С. Беречь от нагревания.

УПАКОВКА

Смесь расфасована в упаковки по 5 и 10 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: акрил-стирольная дисперсия.	
Плотность	1,09 кг/л
Внешний вид	белая жидкость
Температура выполнения работ	от +10 до +30 °С
Расход	в зависимости от вида потребления

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.



АРТИСАН

ЭМУЛЬСИЯ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ №11

для придания растворам
гидроизолирующих свойств

- ▶ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
- ▶ УЛУЧШАЕТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- ▶ ПОНИЖАЕТ ВПИТЫВАЕМОСТЬ
- ▶ ЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Эмульсия гидроизолирующая используется совместно с цементно-песчаной смесью для приготовления гидроизоляции, которая используется для защиты от воды, крыш, стыков, стен, подвалов, бассейнов и других поверхностей.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для приготовления дисперсии 1 л. эмульсии разбавляют в 3-х литрах воды и получают дисперсию. В дисперсию засыпать цементно-песчаную смесь из расчета на 1 кг. смеси 0,32 – 0,35 л. дисперсии и тщательно перемешать механической мешалкой до получения однородной пастообразной вязкой массы. На подготовленную поверхность раствор наносится шваброй, щеткой, кистью, валиком, шпателем или механическим разбрызгивателем в зависимости от консистенции, которая достигается большим или меньшим содержанием дисперсии.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, остатков старой краски, сухим, в крайнем случае, матово влажным, свободным от несвязанных частиц, грибков и загрязнений. Для этой цели поверхность желательно очистить струей под давлением или пароструйным агрегатом.

Примечание: ограничено применение на алюминиевых, оцинкованных поверхностях.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работать в специальных рукавицах. При попадании на кожу смыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Смесь расфасована в упаковки по 5 и 10 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: дисперсия.	
Количество дисперсии	0,35 л на 1 кг
Время использования	1-2 часа
Температура основания	+15 °С до +30 °С
Температура среды	не менее 20 °С
Готовность к эксплуатации	через 2 суток
Расход на 1 мм толщины	в зависимости от вида потребления

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.

АРТИСАН

ЭМУЛЬСИЯ ХИМСТОЙКАЯ №12

для придания растворам химической стойкости
к щелочам и кислотам



- ▶ ЭФФЕКТИВНАЯ
- ▶ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
- ▶ УЛУЧШАЕТ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- ▶ ЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ НЕ ГОРИТ



ПРИМЕНЕНИЕ

Эмульсия применяется в качестве добавки при перемешивании сухих смесей с водой для придания растворам после застывания химической стойкости (против кислот, щелочей, жиров и т.д.). Типичные случаи применения:

- на предприятиях пищевой промышленности (молокозаводах, пивоваренных, консервных, ликеро-водочных заводах);
- в банях и саунах;
- в емкостях содержащих агрессивные вещества;
- очистные сооружения.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При перемешивании сухой смеси с водой, в воду добавляется примерно 250-300 мл эмульсии на 1 л воды при затворении. Смесь тщательно перемешивается, лучше всего механическим способом. Эмульсия может использоваться при приготовлении штукатурок различного вида, клеев для плиток, затирок, различных полов.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работать с добавкой в защитных рукавицах, при попадании на тело смыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости в прохладном месте до 12 месяцев. Беречь от мороза и температуры от +5 до 24 °С.

УПАКОВКА

Дисперсия расфасована по 5, 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: стирол-бутадиеновая дисперсия.	
Сухой полимер	51%
pH	7,5
Внешний вид	молочно-белая жидкость
Плотность	1,02 кг/л
Диаметр частиц	0,16 МКМ
Расход	0,25 л на 1 л воды
Температура применения	больше 20 °С

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.



ЭМУЛЬСИЯ ЗИМНЯЯ №13

предохраняет растворы от замерзания при минусовых температурах

- ▶ **ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ДО -7 °С**
- ▶ **ЭФФЕКТИВНАЯ**
- ▶ **УНИВЕРСАЛЬНАЯ**
- ▶ **НЕ ПРИВОДИТ К КОРРОЗИИ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Добавка является средством, предохраняющим от воздействия мороза. За счет понижения температуры замерзания свежеприготовленного раствора. При добавлении добавки в раствор или бетонную смесь ее можно укладывать при температуре до -7 °С. Добавка дает возможность уменьшить количество воды, необходимой для замешивания без применения консистенции смеси, не приводит к появлению выцветов и коррозии арматуры.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Температура компонентов (воды и смеси) должна быть на несколько градусов выше 0 °С. Если возможно, то использовать теплую воду для замешивания.

Эмульсия разводится чистой водой в количестве 250 мл на 1 л воды, и полученной дисперсией затворяется смесь. После тщательного перемешивания смесь готова к употреблению. Для сохранения эффективности добавки необходимо предотвращать потери полученного тепла путем утепления свежеложенного раствора (пленкой, мешками и др. материалами).

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работать с добавкой в защитных рукавицах, при попадании на тело смыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости в прохладном месте до 12 месяцев. Беречь от мороза и температуры от +5 до 24 °С.

УПАКОВКА

Дисперсия расфасована по 5, 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: ускоритель твердения цемента.	
Жидкость плотностью	1,03 кг/л
Температура применения	до -10 °С
Расход	25 мм на 1 кг сухой смеси
Время начала схватывания	5 часов
Время конца схватывания	8 часов

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.



КРАСКА ВНУТРЕННЯЯ Ф1

**краска водно-дисперсионная, акрил-стирольная, матовая
для внутренних работ стойкая к стиранию**

- ▶ **СТОЙКАЯ К СТИРАНИЮ**
- ▶ **УДОБНА В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **НЕ ТРЕБУЕТ ПРОЦЕЖИВАНИЯ**
- ▶ **ПАРПРОНИЦАЕМАЯ**
- ▶ **ВЫСОКАЯ БЕЛИЗНА**
- ▶ **ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ**
- ▶ **ЭКОНОМИЧНАЯ**
- ▶ **НЕ ВЫЦВЕТАЕТ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



НАЗНАЧЕНИЕ

Для получения высококачественного, стойкого к стиранию покрытия стен и потолков жилых и нежилых помещений, в т.ч. с повышенной влажностью.

СВОЙСТВА

С высокой укрываемостью, стойкая к стиранию, экологически безопасна, с отличной диффузией, с нейтральным запахом. Простая в использовании. Имеет прекрасную адгезию к бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, ДВП, ДСП и другим пористым поверхностям. Пожаровзрывобезопасна. Колеруется водными пигментами.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, которые сильно впитывают влагу (например, силикатные блоки) и сыпучие, необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой «Артисан №7» или №8 супер. Штукатурка должна быть сухой. Нестойкие покрытия снять и дефектные места зашпаклевать. Старые меловые краски и побелку необходимо снять полностью.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Готовая к работе. При необходимости разбавить чистой водой. Перед нанесением тщательно размешать. При покраске пользоваться щеткой, валиком или краскораспылителем при температуре не ниже +5 °С. Возможно добавление красителей. Следующий слой наносить только после высыхания предыдущего.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20 °С и влажности воздуха 65 % через 4–5 часов краска высыхает, и поверхность готова к следующей покраске.

РАСХОД

Приблизительно 150-200 г/м², на гладкую поверхность. На шероховатую – расход увеличивается. Точный расход определяется пробным путем.

СРОК ГОДНОСТИ

Краску хранить при температуре не ниже +5 °С и не выше +40 °С в герметически закрытой таре минимум 12 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

1; 1,3; 3; 5; 15; 30 кг.

СОСТАВ

Суспензия пигментов и наполнителей в водных эмульсиях акриловых сополимеров.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованным остаткам дать высохнуть и утилизировать с бытовым или строительным мусором.

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.

Реализация: ООО «ТЕХНОАРТ» г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



КРАСКА ВНУТРЕННЯЯ Ф2

**краска водно-дисперсионная, латексная, матовая
для стен и потолков, моющаяся**



- ▶ СТОЙКАЯ К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ
- ▶ УДОБНА В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ НЕ ТРЕБУЕТ ПРОЦЕЖИВАНИЯ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ВЫСОКАЯ БЕЛИЗНА
- ▶ ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ ЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ НЕ ВЫЦВЕТАЕТ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для получения высококачественного, стойкого к стиранию и мытью покрытия стен и потолков жилых, административных и производственных помещений, а также в помещениях с повышенной влажностью: кухнях, ванных комнатах, туалетах.

СВОЙСТВА

С высокой укрываемостью и адгезией, стойкая к стиранию, моющаяся, экологически безопасная, с отличной диффузией, с нейтральным запахом. Простая в использовании. Имеет прекрасную адгезию к бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, ДСП, ДВП и другим пористым поверхностям. Пожаровзрывобезопасна. Колеруется водными пигментами.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, которые сильно впитывают влагу (например, силикатные блоки) и сыпучие необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой "Артисан №7" или "№8 супер". Старые меловые краски и побелку необходимо снять полностью.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Готова к работе. При необходимости разбавить чистой водой. Перед нанесением тщательно размешать. При покраске пользоваться щеткой, валиком или краскораспылителем при температуре не ниже +5 °С. Возможно добавление красителей. Следующий слой наносить только после высыхания предыдущего.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20 °С и влажности воздуха 65 % через 4-5 часов краска высыхает, и поверхность готова к следующей покраске.

РАСХОД

Приблизительно 150-200 г/м², на гладкую поверхность. На шероховатую – расход увеличивается. Точный расход определяется пробным путем.

СРОК ГОДНОСТИ

Краску хранить при температуре не ниже +5 °С и не выше +40 °С в герметически закрытой таре минимум 12 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

5; 10; 17 кг.

СОСТАВ

Суспензия пигментов и наполнителей в водных эмульсиях акриловых сополимеров.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованным остаткам дать высохнуть и утилизировать с бытовым или строительным мусором.

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

**Гигиеническое заключение
Министерства здоровья Украины
№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.**



Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



КРАСКА ГРУНТУЮЩАЯ Ф6

белая грунтовающая краска увеличивает прилипчивость к основам тонкослойных штукатурок и фасадных красок

- ▶ **СТОЙКАЯ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ**
- ▶ **УДОБНА В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЗАПАХ**
- ▶ **НЕ ТРЕБУЕТ ПРОЦЕЖИВАНИЯ**
- ▶ **ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ВОДОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовающая краска применяется для внутренних и наружных работ, увеличивает прилипчивость к основам тонкослойных штукатурок и фасадных красок. Огрунтованная основа имеет вид белой шероховатой поверхности. Применяется для разных поверхностей: бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки, гипсокартон и ячеистый бетон и др. Применяется так же в системе наружного утепления мокрым методом "Артизан", перед нанесением тонкослойной декоративной штукатурки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Грунтовающей краской покрываются плотные, несущие, сухие, чистые, гигроскопичные основания, очищенные от жира, смолы и т.п. Сыпучие поверхности очищаются с помощью щетки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовающая краска наносится на основу при помощи малярной щетки или кисти (нельзя применять валик). Время высыхания краски на основах от 3 до 6 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Высохшая краска должна быть устойчива к царапинам, сделанным ребром металлической терки. Инструменты следует мыть сразу после использования.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а

также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо избегать попадания краски на кожу и слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания краски на кожу или в глаза, их необходимо тщательно промыть.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости в прохладном месте до 12 месяцев. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Дисперсия расфасована по 10; 15 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: суспензия пигментов и наполнителей в водных эмульсиях акриловых сополимеров.	
Время высыхания	от 1 до 3 часов
Внешний вид	молочно-белая жидкость
Температура выполнения работ	от +5 до +30 °С
Расход	от 0,25 до 0,3 кг/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины
№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



КРАСКА ФАСАДНАЯ Ф8

краска водно-дисперсионная, акрил-стирольная, матовая для наружных и внутренних работ, стойкая к атмосферным воздействиям



- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ СТОЙКАЯ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ▶ УДОБНА В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЗАПАХ
- ▶ НЕ ТРЕБУЕТ ПРОЦЕЖИВАНИЯ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для покраски всех обычных фасадов и внутренних работ в помещениях с повышенной влажностью.

СВОЙСТВА

Белая, матовая, с высокой укрываемостью и адгезией, стойкая к атмосферным воздействиям и стиранию, моющаяся, экологически безопасная, паропроницаемая, устойчива к ультрафиолетовым излучениям, с нейтральным запахом. Устойчива к воздействию атмосферных осадков и перепадам температур. Имеет прекрасную адгезию к бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, ДВП, ДСП и другим пористым поверхностям. Пожаровзрывобезопасна. Колеруется водными пигментами "Артисан".

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, которые сильно впитывают влагу (например, силикатные блоки) и сыпучие, необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой "Артисан №7" или "Артисан №8". Оштукатуренные основания должны быть сухими. Нестойкие покрытия снять и дефектные места зашпаклевать. Старые меловые краски и побелку (внутри помещений) необходимо снять полностью.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Готовая к работе. При необходимости, первый слой допускается разбавить чистой водой максимум 10%. Перед нанесением тщательно размешать. При покраске пользоваться щеткой, валиком или краскораспылителем при температуре не ниже +5 °С. Влажностойкая через 24 часа. Следующий слой наносить после высыхания предыдущего.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20 °С и влажности воздуха 65 % через 4-5 часов краска высыхает, и поверхность готова к следующей покраске.

РАСХОД

Приблизительно 150-200 г/м², на гладкую поверхность. На шероховатую – расход увеличивается. Точный расход определяется пробным путем.

СРОК ГОДНОСТИ

Краску хранить при температуре не ниже +5 °С и не выше +40 °С в герметически закрытой таре, минимум 12 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

5; 10; 17; 30 л.

СОСТАВ

Суспензия пигментов и наполнителей в водных эмульсиях акриловых сополимеров. В 1 л краски 1,5 кг веса.

УТИЛИЗАЦИЯ

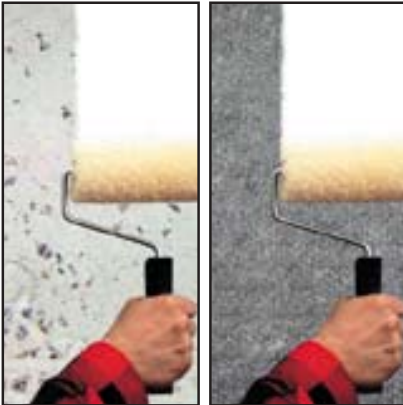
Неиспользованным остаткам дать высохнуть и утилизировать с бытовым или строительным мусором.

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение

Министерства здоровья Украины

№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.



Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



КРАСКА ДЛЯ КРЫШ Ф11

**краска водно-дисперсионная
для метеостойкого покрытия фасадов и крыш**

- ▶ **СТОЙКАЯ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ**
- ▶ **УДОБНА В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЗАПАХ**
- ▶ **НЕ ТРЕБУЕТ ПРОЦЕЖИВАНИЯ**
- ▶ **ПАРПРОНИЦАЕМАЯ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ВОДОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для метеостойкого покрытия фасадов строений, шиферных и черепичных крыш.

СВОЙСТВА

С высокой укрываемостью и адгезией, стойкая к атмосферным воздействиям и стиранию, моющая, экологически безопасная, с отличной диффузией, с нейтральным запахом. Простая в использовании. Имеет прекрасную адгезию к шиферу, бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, ДВП, ДСП и другим пористым поверхностям. Пожаровзрывобезопасна. Колеруется водными пигментами "Артисан".

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, которые сильно впитывают влагу, необходимо предварительно покрыть акриловой грунтовкой глубокого проникновения, поверхность должна быть сухой.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Готова к работе. Перед нанесением тщательно размешать. При покраске пользоваться щеткой, валиком или краскораспылителем при температуре не ниже +5 °С. Не наносить на сильно нагретую солнцем поверхность. Водостойкая через 24 часа.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20 °С и влажности воздуха 65 % через 4-5 часов краска высыхает, и поверхность готова к следующей покраске.

РАСХОД

Приблизительно 150-200 г/м² на гладкую поверхность. На шероховатую – расход увеличивается. Точный расход определяется пробным путем.

СРОК ГОДНОСТИ

Краску хранить при температуре не ниже +5 °С и не выше +40 °С в герметически закрытой таре минимум 12 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

5; 10; 17; 30 л.

СОСТАВ

Суспензия пигментов и наполнителей в водных эмульсиях акриловых сополимеров. В 1 л краски 1,5 кг веса.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованным остаткам дать высохнуть и утилизировать с бытовым или строительным мусором.

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение

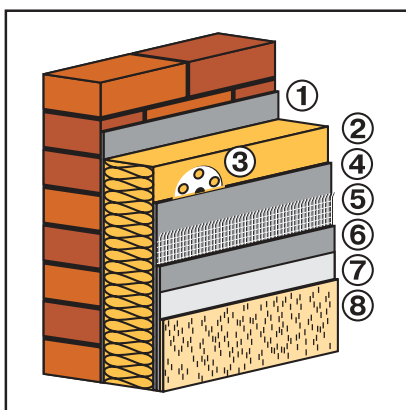
Министерства здоровья Украины

№ 5.10/33567 от 19.09.2002 р.



СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ «АРТИСАН-ТЕПЛО М»

для утепления стен зданий и сооружений снаружи
«легким мокрым» методом



- ▶ **НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ УТЕПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ЖИЛЫХ СООРУЖЕНИЙ**
- ▶ **ПОЛНОСТЬЮ СЕРТИФИЦИРОВАНА**
- ▶ **СОВМЕСТИМОСТЬ С ЛЮБЫМ ОСНОВАНИЕМ**
- ▶ **ВЫСОТА ПРИМЕНЕНИЯ ДО 50 м**
- ▶ **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**
- ▶ **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА**

Порядок расположения слоев системы «Артисан тепло М»:

1. Клеящая смесь «Артисан С-14»;
2. Минералватная плита;
3. Пластиковый зонтичный дюбель;
4. Клеящая смесь «Артисан С-14»;
5. Армирующая сетка из стекловолокна;
6. Клеящая смесь «Артисан С-14»;
7. Грунтовочная краска «Артисан Ф6»;
8. Декоративные штукатурки «Артисан С-31», «Артисан С-32», «Артисан С-33», «Артисан С-34», «Артисан С-36», «Артисан С-37», «Артисан С-38».

«Легкий мокрый» метод утепления представляет собой комплекс работ, который состоит из приклеивания к наружной поверхности стены плит утепления из минеральной ваты, выполнения армированного слоя и изготовления декоративного покрытия. В состав системы утепления входят следующие материалы:

- клеящий раствор «Артисан С-14»;
- плиты утепления;
- сетка стойкая к щелочи из стекловолокна;
- пластиковые зонтичные дюбеля;
- грунтовочная краска «Артисан Ф6»;
- декоративные штукатурки «Артисан С-31, С-32, С-33, С-34, С-37, С-38».

Вспомогательными элементами системы служат цокольные профили, профили для защиты углов, зонтичные дюбеля.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Система утепления «Артисан» может применяться на несущих поверхностях, таких как бетон, кирпич, штукатурка. Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи и отслаивающихся элементов. Швы и трещины очистить для последующего их заполнения. Слабо прилегающие и разрушенные штукатурки надо удалить. Остатки малярных покрытий снимают водой под давлением или соскребают. Поверхности, которые сильно впитывают воду, или запыливаются нужно загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения «Артисан №7», или «Артисан грунт №8» в зависимости от требований к основанию.

Поверхности, покрытые мхом, лишайниками, обработать механически, а потом антисептическими препаратами.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Монтаж системы утепления, начинается с крепления цокольной рейки. Рейку крепят строго горизонтально на вы-

соте 30-50 см выше уровня отливки. Это расстояние исключает влияние капиллярной влажности на систему, и защищают декоративный слой от грязи, дождя.

Цокольный профиль устанавливают строго горизонтально по уровню и закрепляют дюбелями через 40-60 см. Неровности поверхности нужно скорректировать подкладками. На углах зданий профиль разрезают под углом, сгибают и крепят.

Плиты утепления приклеивают к основе с помощью клеящего раствора «Артисан С-14». Готовый раствор наносится по периметру плит полосой (4-5 см). По центру плиты формируются 6-8 лепешек диаметром приблизительно 10 см. Это дает возможность дальнейшего выравнивания плит относительно друг друга.

Полезный совет: Сначала рекомендуется сделать шпателем тонкий контактный слой по периметру плит и в местах, где будут лепешки раствора. Это облегчает работу по монтажу.

Плиты с раствором приклеивают к основе в шахматном порядке. Раствор не должен попадать на торцы, излишки нужно удалить. Раствор можно наносить на всю поверхность с помощью зубчатого шпателя когда основание ровное. Углы оконных и дверных проемов нужно изолировать целыми плитами. Места примыкания системы к оконным и дверным блокам, к крыше и балконам заполняются акриловым герметиком для наружных работ. Механическое крепление плит делают через 72 часа после их приклеивания, вбиванием зонтичных дюбелей со стальным стержнем (4 – 8 шт./м²). Длину дюбелей подбирают под толщину плиты и глубину крепежа в основание:

- 5 см (бетонная стена);
- 8-10 см (кирпичная стена, блоки).

К изготовлению армированного слоя необходимо приступать через 72 часа после приклеивания плит.



Клеящий раствор тонким слоем наносится на всю поверхность теплоизоляционных плит и разравнивается ровной стороной шпателя. Зубчатой стороной делают борозды. Сетка из стекловолокна утапливается в клеевой раствор. Раствор, который выступил, разравнивается шпателем. При этом сетка обязательно должна находиться в середине слоя клеящего раствора и рисунок сетки не должен быть виден. Сетка укладывается одновременно двумя полотнами сверху до низу с нахлестом краев в 10 см. Тщательное выполнение армированного слоя имеет очень большое значение, как с конструктивной точки так и с эстетической. Неровности необходимо тщательно зашлифовать, чтобы их не было видно сквозь тонкий слой декоративной штукатурки (2-3 мм). До начала приклеивания сетки на всех наружных углах нижних этажей, а также на углах дверных и оконных проемов, крепят алюминиевые перфорированные угловые

профили (допускается применение панцирной ткани, или двух слоев сетки из стекловолокна). В нормальных погодных условиях через 48 часов на высохший армированный слой наносят с помощью щетки грунующую краску "Артизан Ф 6", которая после высыхания становится белой и шероховатой. "Артизан Ф 6" защищает и усиливает основание, улучшает адгезию, защищает от появления пятен на поверхности декоративной штукатурки. Декоративные тонкослойные штукатурки "Артизан С-31, С-32, С-33, С-34, С-36, С-37, С-38", наносятся исключительно по рекомендациям производителя. При выполнении работ по утеплению большую роль играют погодные условия. Все работы должны выполняться при температуре от +5 до 25 °С, фасад необходимо защищать от прямых солнечных лучей, ветра и дождя.

**ТУ У В.2.6-30554583.001-2000
от 20.04.2000 г.**

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua



СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ «АРТИСАН-ТЕПЛО П»

для утепления стен зданий и сооружений снаружи
«легким мокрым» методом

«Легкий, мокрый» метод утепления представляет собой комплекс работ, который состоит из приклеивания к наружной поверхности стены плит утепления из пенополистирольной ваты, выполнения армированного слоя и изготовления декоративного покрытия. В состав системы утепления входят следующие материалы:

- клеящий раствор «Артисан С-15»;
- плиты утепления;
- сетка стойкая к щелочи из стекловолокна;
- пластиковые зонтичные дюбеля;
- грунтовочная краска «Артисан Ф6»;
- декоративные штукатурки «Артисан С-31, С-32, С-33, С-34, С-37, С-38».

Вспомогательными элементами системы служат цокольные профили, профили для защиты углов, зонтичные дюбеля.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Система утепления «Артисан» может применяться на несущих поверхностях, таких как бетон, кирпич, штукатурка. Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи и отслаивающихся элементов. Швы и трещины очистить для последующего их заполнения. Слабо прилегающие и разрушенные штукатурки надо удалить. Остатки малярных покрытий снимают водой под давлением или соскребают. Поверхности, которые сильно впитывают воду, или запыливаются нужно загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения «Артисан №7», или «Артисан грунт №8» в зависимости от требований к основанию.

Поверхности, покрытые мхом, лишайниками, обработать механически, а потом антисептическими препаратами.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Монтаж системы утепления, начинают с крепления цокольной рейки. Рейку крепят строго горизонтально на вы-

соте 30-50 см выше уровня отливки. Это расстояние исключает влияние капиллярной влажности на крепость системы и защищают декоративный слой от грязи, дождя.

Цокольный профиль устанавливают строго горизонтально по уровню и закрепляют дюбелями через 40-60 см. Неровности поверхности нужно скорректировать подкладками. На углах зданий профиль разрезают под углом, сгибают и крепят.

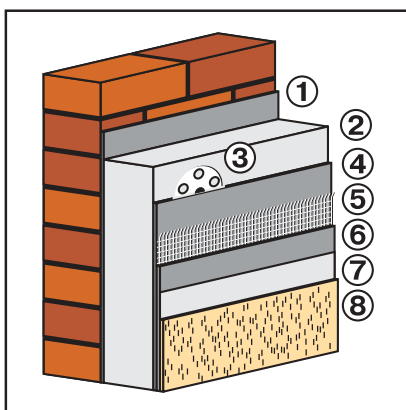
Плиты утепления приклеивают к основе с помощью клеящего раствора «Артисан С-14». Готовый раствор наносится по периметру плит полосой (4-5 см). По центру плиты формируются 6-8 лепешек диаметром приблизительно 10 см. Это дает возможность дальнейшего выравнивания плит относительно друг друга.

Плиты с раствором приклеивают к основе в шахматном порядке. Раствор не должен попадать на торцы, излишки нужно удалить. Раствор можно наносить на всю поверхность с помощью зубчатого шпателя когда основание ровное. Углы оконных и дверных проемов нужно изолировать целыми плитами. Места примыкания системы к оконным и дверным блокам, к крыше и балконам заполняются акриловым герметиком для наружных работ. Механическое крепление плит делают через 72 часа после их приклеивания, вбиванием зонтичных дюбелей со стальным стержнем (4 – 8 шт./м²). Длину дюбелей подбирают под толщину плиты и глубину крепежа в основание:

- 5 см (бетонная стена);
- 8-10 см (кирпичная стена, блоки).

К изготовлению армированного слоя необходимо приступать через 72 часа после приклеивания плит.

Клеящий раствор тонким слоем наносится на всю поверхность теплоизоляционных плит и разравнивается ровной



- ▶ **НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ УТЕПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ЖИЛЫХ СООРУЖЕНИЙ**
- ▶ **ПОЛНОСТЬЮ СЕРТИФИЦИРОВАНА**
- ▶ **СОВМЕСТИМОСТЬ С ЛЮБЫМ ОСНОВАНИЕМ**
- ▶ **ВЫСОТА ПРИМЕНЕНИЯ ДО 50 м**
- ▶ **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**
- ▶ **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА**

Порядок расположения слоев системы «Артисан тепло П»:

1. Клеящая смесь «Артисан С-15»;
2. Пенополистирольная плита;
3. Пластиковый зонтичный дюбель;
4. Клеящая смесь «Артисан С-15»;
5. Армирующая сетка из стекловолокна;
6. Клеящая смесь «Артисан С-15»;
7. Грунтовочная краска «Артисан Ф6»;
8. Декоративные штукатурки «Артисан С-31», «Артисан С-32», «Артисан С-33», «Артисан С-34», «Артисан С-36», «Артисан С-37», «Артисан С-38».



стороной шпателя. Зубчатой стороной делают борозды. Сетка из стекловолокна утапливается в клеевой раствор. Раствор, который выступил, разравнивается шпателем. При этом сетка обязательно должна находиться в середине слоя клеящего раствора и рисунок сетки не должен быть виден. Сетка укладывается одновременно двумя полотнами сверху до низу с нахлестом краев в 10 см. Тщательное выполнение армированного слоя имеет очень большое значение, как с конструктивной точки так и с эстетической. Неровности необходимо тщательно зашлифовать, чтобы их не было видно сквозь тонкий слой декоративной штукатурки (2-3 мм). До начала приклеивания сетки на всех наружных углах нижних этажей, а также на углах дверных и оконных проемов, крепят алюминиевые перфорированные угловые профили (допускается применение панцирной ткани, или

двух слоев сетки из стекловолокна). В нормальных погодных условиях через 48 часов на высохший армированный слой наносят с помощью щетки грунующую краску "Артизан Ф 6", которая после высыхания становится белой и шероховатой. "Артизан Ф 6" защищает и усиливает основание, улучшает адгезию, защищает от появления пятен на поверхности декоративной штукатурки. Декоративные тонкослойные штукатурки "Артизан С-31, С-32, С-33, С-34, С-36, С-37, С-38", наносятся исключительно по рекомендациям производителя. При выполнении работ по утеплению большую роль играют погодные условия. Все работы должны выполняться при температуре от +5 до 25 °С, фасад необходимо защищать от прямых солнечных лучей, ветра и дождя.

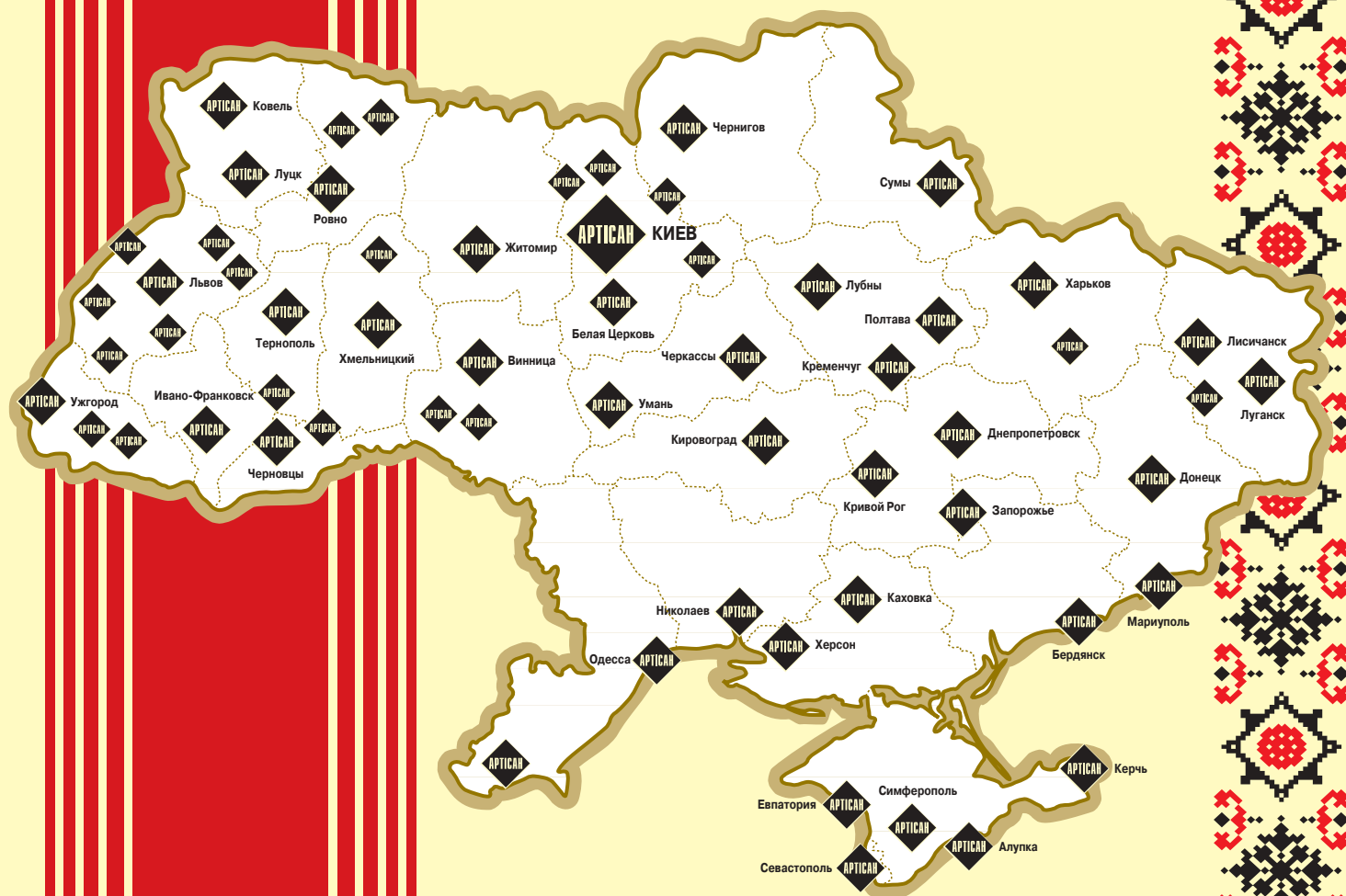
ТУ У В.2.6-30554583.001-2000
от 20.04.2000 г.

Реализация: ООО "ТЕХНОАРТ" г.Киев, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044)531-96-63; тел.: 531-96-64, 531-96-65; E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua

Для заметок

АРТИСАН

С НАМИ РАБОТАЕТ ВСЯ УКРАИНА



Дилер:

Производитель: ООО «АРТЕЛЬ»

тел. (044) 531-96-62; E-mail: artel@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua

Реализация: ООО «ТЕХНОАРТ»

Украина, г.Киев, 04080, ул. Ново-Константиновская, 2а, 2-й этаж;
тел./факс: (044) 531-96-63, тел.: (044) 531-96-64, 531-96-65
E-mail: tehnoart@artisan.com.ua; www.artisan.com.ua