

СОДЕРЖАНИЕ

C-1	Фуга белая 2-5 мм	3
C-4	Фуга для пола 4-12 мм	4
C-9	Клеящая смесь для внутренних работ	5
C-10	Клеящая смесь для пола	6
C-11	Клеящая смесь универсальная	7
C-12	Клеящая смесь для работ снаружи	8
C-13	Клеящая смесь для плит утепления	9
C-14	Клеящая смесь для минералватных плит	10
C-15	Клеящая смесь для пенополистирольных плит	11
C-17	Клеящая смесь эластичная	12
C-18	Клеящая смесь теплоудерживающая	13
C-19	Клеящая смесь белая	14
C-20	Смесь для кладки кирпича	15
C-21	Смесь для кладки блоков	16
C-22	Клей для кладки блоков	17
C-30	Минеральная штукатурка	18
C-31	Минеральная шпаклевка гладкая белая	19
C-32	Минеральная декоративная штукатурка «рельеф»	20
C-33	Минеральная декоративная штукатурка «барашек»	21
C-34	Минеральная декоративная штукатурка «короед»	22
C-39	Штукатурная выравнивающая смесь	23
C-40	Самовыравнивающаяся смесь для пола 2-10 мм	24
C-41	Самовыравнивающаяся смесь для пола 2-15 мм	25
C-42	Самовыравнивающаяся смесь для пола 5-20 мм	26
C-43	Черновая стяжка	27
C-45	Смесь – теплый пол	28
C-52	Декоративная теплоизоляционная штукатурная смесь	29
C-57	Цементно-известковая штукатурка машинного нанесения	30

ГС-62	Клей для гипсокартона	31
ГС-75	Гипсовая штукатурка механического нанесения	32
ГС-77	Гипсовая штукатурка ручного нанесения «маяк»	33
С-80	Гидроизоляционная смесь быстротвердеющая	34
С-81	Гидроизоляция для санузлов	35
С-83	Эластичная двухкомпонентная гидроизоляционная смесь	36
№1	Защита для облицовки	37
№2	Защита фасадная	38
№3	Смывка высолов	39
№4	Смывка краски	40
№5	Защита от высолов	41
№6	Грунт глубокого проникновения для внутренних работ	42
№7	Грунт глубокого проникновения (универсальный)	43
№8	Грунт глубокого проникновения «супер»	44
№9	Эмульсия эластичная	45
№10	Эмульсия контактная	46
№11	Эмульсия гидроизолирующая	47
№12	Эмульсия химстойкая	48
№13	Эмульсия зимняя	49
№14	Защитная пропитка «антигрибок»	50
№15	Бетонконтакт	51
№16	Грунт-концентрат	52
Ф1	Краска внутренняя стойкая к стиранию	53
Ф2	Краска внутренняя стойкая к мытью	54
Ф6	Краска грунтующая	55
Ф8	Краска фасадная	56
	Система утепления «артисан-тепло м»	57
	Система утепления «артисан-тепло п»	59



ФУГА БЕЛАЯ С-1

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

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь применяется для заполнения швов между керамическими, каменными и стеклянными плитками на внутренних и внешних поверхностях зданий, стойких к деформации (ширина шва 2-5 мм). Стойкая к истиранию. Со временем не меняет цвет. Процент белизны составляет не менее 85%. Армирована специальными волокнами, что исключает растрескивание швов. Отсутствуют острые, твердые примеси материалов, благодаря чему на поверхности не появляются царапины. Удобная в работе. Полностью заполняет швы.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Швы между плиткой должны быть очищены от грязи и пыли. Сразу после укладки 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 0,40 л воды, интенсивно перемешать до получения пластичной однородной массы без комков. 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. Для предотвращения пересыхания, затертые швы желательнее увлажнять с помощью влажной губки или водораспылителя. Через 14 суток после схватывания, швы рекомендуется обработать защитой "АРТИСАН №1".

Все рекомендации действительны при температуре +20 °С и относительной влажности 60%. 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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. 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

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 2 и 5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь белого цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для замешивания смеси, л/кг	0,40/1
Время использования, часов	до 1
Температура выполнения работ, °С	от +10 до +30
Технологическое перемещение, часов	через 24
Расход, кг/м ² /мм	0,2-1,1

Смесь "Артисан" Ц.1.РШ1

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины





- ▶ **ТОЛЩИНА ШВА
4-12 ММ**
- ▶ **СТОЙКАЯ К УСАДКЕ**
- ▶ **УДОБНАЯ
В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ВОДОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТАЯ**



ФУГА ДЛЯ ПОЛА С-4 СЕРАЯ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь применяется для заполнения швов между керамическими, каменными и стеклянными плитками на внутренних и внешних поверхностях зданий, стойких к деформации (ширина шва 4-12 мм).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Швы между плиткой должны быть очищены от грязи и пыли. Сразу после укладки 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, интенсивно перемешать до получения пластичной однородной массы без комков. 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. Для предотвращения пересыхания, затертые швы желательно увлажнять с помощью влажной губки или водораспылителя. Через 14 суток после нанесения, швы рекомендуется обработать защитой "АРТИСАН №1".

Все рекомендации действительны при температуре +20° С и относительной влажности 60%. 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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. 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

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

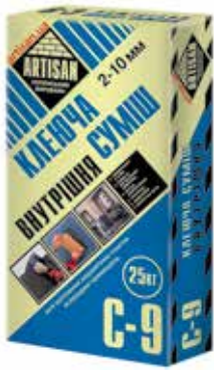
Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для замешивания смеси, л/кг	0,33-0,36
Время использования, час	до 1
Температура выполнения работ, °С	от +10 до +30
Технологическое перемещение	через 24 часа
Расход, кг/м ²	от 0,8 кг до 2 кг

**Смесь "Артизан" Ц.1.РШ1
ДСТУ Б В.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение
министерства здравоохранения Украины**



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
- ▶ ПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь применяется для приклеивания керамических или каменных плиток, размером не более 30 x 30 см внутри помещений.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Рыхлый некрепкий слой необходимо удалить. Основание перед нанесением растворной смеси обработать грунтом № 7 или при необходимости грунтом № 8 торговой марки "Артисан".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитку не смачивать.

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. Растворную смесь наносят на подготовленное основание ровной стороной зубчатого шпателя, затем зубчатой стороной распределяют по поверхности. За один прием наносится такое количество растворной смеси, чтобы за 20 минут успеть приклеить плитку. Плитку укладывают на раствор и легко прижимают к основанию. В течение 10 минут можно корректировать положение плитки.

Через 48 часов поверхность готова к технологическому перемещению, можно заполнять швы фугой.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование 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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо тщательно их промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Сухая смесь упаковывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,16-0,18
Время использования, мин., не менее	60
Открытое время, мин., не менее	20
Время коррекции, мин., не менее	10
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,5
Температура использования, °С	от +10 до +30
Максимальная толщина слоя, мм	10
Расход, кг/м ²	от 2 до 4,5

Смесь "Артисан" Ц.2.3К1

ДСТУ БВ.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины





КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА C-10

для крепления керамических или каменных плиток
на полу внутри и снаружи зданий

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 4-10 ММ
- ▶ ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЯЕТ ПУСТОТЫ ПОД ПЛИТКОЙ
- ▶ ДЛЯ ПЛИТКИ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ
- ▶ НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь применяется для приклеивания керамических или каменных плиток для пола на бетоне, монолитные цементные полы внутри либо снаружи зданий. Также может использоваться на старых керамических поверхностях.

Специфической особенностью смеси является ее повышенная пластичность и текучесть в сравнении со стандартными клеящими растворами, что дает возможность максимально заполнять пустоты под напольной плиткой больших размеров. Благодаря высокой пластичности, под керамическую выкладку не обязательно использовать выравнивающие растворы.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Основание перед нанесением растворной смеси обработать грунтом № 7 или при необходимости – грунтом № 8 торговой марки "Артисан". 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.

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. Растворную смесь наносят на подготовленное основание ровной стороной зубчатого шпателя, затем зубчатой стороной распределяют по поверхности. За один прием наносится такое количество растворной смеси, чтобы за 20 минут успеть приклеить плитку. Плитку укладывают на раствор и легко прижимают к основанию.

Через 48 часов поверхность готова к технологическому перемещению, можно заполнять швы fugой.

При проведении строительных работ, следует руководствоваться действующими строительными нормами и правилами.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование 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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо тщательно их промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

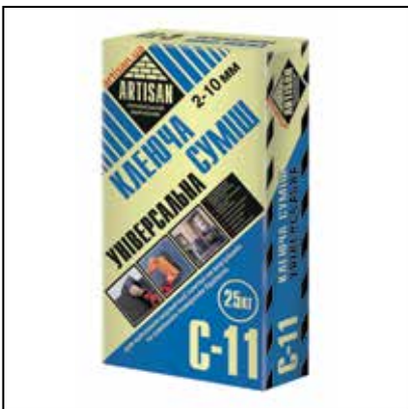
Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,22-0,24
Время использования, мин., не менее	60
Открытое время, мин., не менее	20
Время коррекции, мин., не менее	10
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,8
Температура использования, °С	От +10 до +30
Максимальная толщина слоя, мм	10
Расход, кг/м ² /мм	1,5

Смесь "Артисан" Ц.1.3К2

ДСТУ Б В.2.7-126: 2011

Гигиеническое заключение

министерства здравоохранения Украины



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ С-11

для крепления керамических плиток внутри и снаружи зданий

▶ **ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ НЕ БОЛЬШЕ ЧЕМ 30x30 CM**

▶ **НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ**

▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**

▶ **ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ**

▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**

▶ **ВОДОСТОЙКАЯ**

▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь применяется для приклеивания керамических или каменных плиток размером не более 30 x 30 см внутри либо снаружи зданий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Рыхлый некрепкий слой необходимо удалить. Основание перед нанесением растворной смеси обработать грунтом № 7 или при необходимости – грунтом № 8 торговой марки "Артисан".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитку не смачивать.

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. Растворную смесь наносят на подготовленное основание ровной стороной зубчатого шпателя, затем зубчатой стороной распределяют по поверхности. За один прием наносится такое количество растворной смеси, чтобы за 20 минут успеть приклеить плитку. Плитку укладывают на раствор и легко прижимают к основанию. В течение 10 минут можно корректировать положение плитки.

Через 48 часов поверхность готова к технологическому перемещению, можно заполнять швы фугой.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование 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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо тщательно их промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

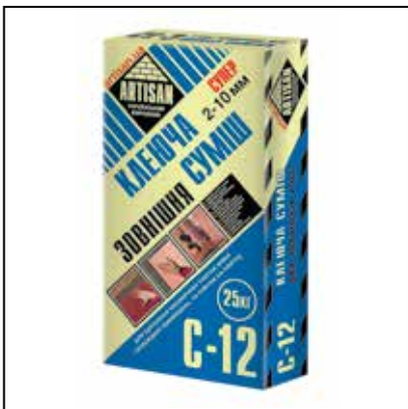
Сухая смесь расфасовывается в мешки по 5 и 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,18-0,22
Время использования, мин., не менее	60
Открытое время, мин., не менее	20
Время коррекции, мин., не менее	10
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,8
Температура использования, °С	от +10 до +30
Максимальная толщина слоя, мм	10
Расход, кг/м ²	от 2 до 4,5

**Смесь "Артисан" Ц.1.3К2
ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

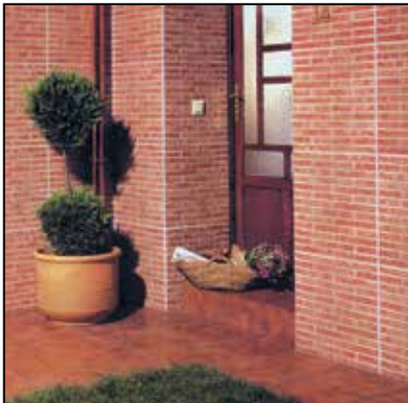
Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ РАБОТ СНАРУЖИ C-12

кля крепления керамических плиток снаружи
и внутри зданий, и плитки на плитку

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-10 ММ
- ▶ ПОВЫШЕННАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ
- ▶ ИДЕАЛЬНАЯ ДЛЯ СТАРЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь применяется для приклеивания керамических или каменных плиток внутри либо снаружи зданий стенных или напольных: клинкерных плиток, стекломозаики, а также плиток из натурального или искусственного гранита (или других изделий, имеющих минимальное водопоглощение) на недеформируемые основания, такие как бетон, кирпич, штукатурка. Благодаря увеличенной адгезии, смесь рекомендуется для укладки плитки на старую керамическую поверхность, на остатки старых клеевых или минеральных растворов.

Также может использоваться для каменной или блочной кладки при тонких швах.

Плитку больших размеров следует крепить к основанию, согласно СНиП 3.04.01-87.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Рыхлый некрепкий слой необходимо удалить. Основание перед нанесением растворной смеси обработать грунтом № 7 или при необходимости – грунтом № 8 торговой марки "Артисан".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитку не смачивать.

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. Растворную смесь наносят на подготовленное основание ровной стороной зубчатого шпателя, затем зубчатой стороной распределяют по поверхности. За один прием наносится такое количество растворной смеси, чтобы за 20 минут можно было успеть приклеить плитку. Плитку укладывают на раствор и легко прижимают к основанию. В течение 10 минут можно корректировать положение плитки.

Через 48 часов поверхность готова к технологическому перемещению, можно заполнять швы фугой.

При проведении строительных работ следует руководствоваться действующими строительными нормами и правилами.

! При неблагоприятных погодных условиях (высокая температура, ветер, прямые солнечные лучи и т. п.) время использования нанесенного на поверхность раствора может значительно сокращаться.

! При снижении температуры использования смеси время схватывания клея увеличивается. Производитель не несет ответственности за неправильное использование 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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо тщательно их промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,22-0,24
Время использования, мин., не менее	60
Открытое время, мин., не менее	20
Время коррекции, мин., не менее	10
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,8
Температура использования, °С	от +10 до +30
Расход, кг/м ²	от 2 до 4,5

Смесь "Артисан" Ц.1.3К2

ДСТУ БВ.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПЛИТ УТЕПЛЕНИЯ С-13

для приклеивания плит утепления минералватных
и пенополистерольных

- ▶ **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ**
- ▶ **СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ВОДОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь используется для всех систем утепления фасадов «легким мокрым» методом для приклеивания плит утеплителя (пенополистерольных и минералватных). Смесь эластичная, имеет хорошее сцепления с основой и плитами утеплителя.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Рыхлый некрепкий слой необходимо удалить. Основание перед нанесением растворной смеси прогрунтовать грунтом № 7 или при необходимости грунтом № 8 торговой марки «Артисан».

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. После этого растворную смесь можно использовать около 2 часов.

Для приклеивания плит приготовленная растворная смесь 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. Покрытая растворной смесью площадь должна составлять не менее 40% площади плиты.

Наносить клей на всю поверхность зубчатым шпателем 8x8 или 10x10 мм можно лишь имея ровное основание.

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

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

Все рекомендации действительны при температуре 20°C и относительной влажности 60%.

При производстве работ следует руководствоваться действующими строительными нормами и правилами.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование 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 слизистые оболочки. Обязательно 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 не менее 12 месяцев от даты изготовления продукции.

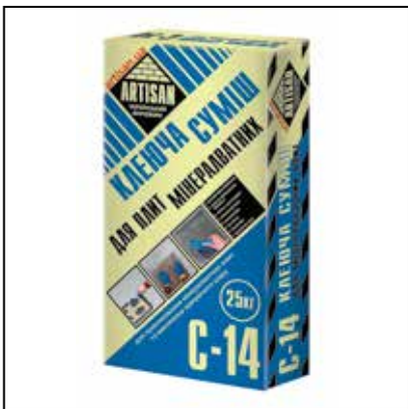
УПАКОВКА

Сухая смесь упаковывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными заполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,19-0,22
Время использования, мин, не менее	120
Время корректировки, мин., не менее	10
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,5
Температура использования, °С	от +5 до +30
Расход, кг/м ²	от 4 до 6

**Смесь «Артисан» Ц.1.3К5
ДСТУ БВ.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ МИНЕРАЛВАТНЫХ ПЛИТ С-14

для приклеивания минералватных плит
и выполнения армирующего слоя

- ▶ **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ**
- ▶ **СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ВОДОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь используется в системе утепления фасадов "легким мокрым" методом для приклеивания минералватных плит и выполнения армирующего слоя. Смесь эластичная, имеет хорошее сцепления с основой и минералватными плитами.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Рыхлый некрепкий слой необходимо удалить. Основание перед нанесением растворной смеси обработать грунтом № 7 или при необходимости грунтом № 8 торговой марки "Артисан".

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

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. После этого растворную смесь можно использовать около 2 часов.

Для приклеивания плит приготовленная растворная смесь 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. Покрытая растворной смесью, площадь должна составлять не менее 40% площади плиты.

Допускается приклеивание плит утепления клеем «Артисан С13».

Наносить клей на всю поверхность зубчатым шпателем 8 x 8 или 10 x 10 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 дальнейшую работу по монтажу плит.

К изготовлению армирующего слоя штукатурки необходимо приступить через 72 часа после приклеивания плит. Растворная смесь тонким слоем наносится ровной стороной шпателя. Зубчатой стороной формируются борозды. Сетка из стекловолокна вдавливается в клеящий раствор. Выступивший раствор выравнивается плоским шпателем. При этом сетка должна находиться внутри слоя клеящего раствора. После высыхания нанести тонкий слой С-14, чтобы убрать вафельный рисунок. Тщательное выпол-

нение 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.

Все рекомендации действительны при температуре 20 °С и относительной влажности 60%. При производстве работ следует руководствоваться действующими строительными нормами и правилами.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование 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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо тщательно их промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

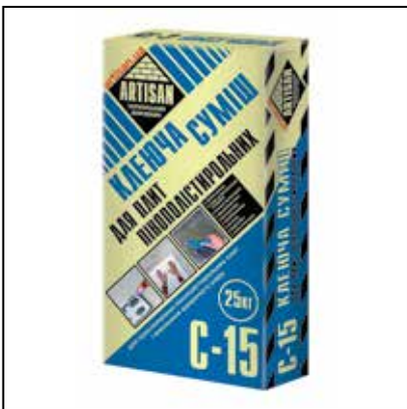
Сухая смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,22-0,24
Время использования, мин., не менее	120
Открытое время, мин., не менее	20
Время коррекции, мин., не менее	10
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,5
Температура использования, °С	от +10 до +30
Расход, кг/м ² в качестве клея для плит в качестве армирующего слоя	около 6 около 5

**Смесь "Артисан" Ц.1.3К5-Г13
ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

**Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ С-15

для приклеивания пенополистирольных плит
и выполнения армирующего слоя

- ▶ **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ**
- ▶ **УСТОЙЧИВАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ВОДОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь используется в системе утепления фасадов "легким мокрым" методом для приклеивания пенополистирольных плит и выполнения армирующего слоя. Смесь эластичная, имеет хорошее сцепления с основой и пенополистирольными плитами.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Рыхлый некрепкий слой необходимо удалить. Основание перед нанесением растворной смеси прогрунтовать грунтом № 7 или при необходимости грунтом № 8 торговой марки "Артисан".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. После этого растворную смесь можно использовать около 2 часов.

Для приклеивания плит приготовленная растворная смесь 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. Покрытая растворной смесью площадь должна составлять не менее 40% площади плиты.

Наносить клей на всю поверхность зубчатым шпателем 8x8 или 10x10 мм можно лишь имея ровное основание.

Допускается приклеивание плит утепления клеем «Артисан С-13», а армирующий слой выполнять клеевой смесью «Артисан С-15».

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

К изготовлению армирующего слоя штукатурки необходимо приступать через 72 часа после приклеивания плит. Растворная смесь тонким слоем наносится ровной стороной шпателя. Зубчатой стороной формируются борозды. Сетка из стекловолокна вдавливается в клеевый раствор. Выступивший раствор выравнивается плоским шпателем. При этом сетка должна находиться внутри слоя клеевого раствора. После высыхания нанести тонкий слой С-15, чтобы убрать вафельный рисунок. 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. Все рекомендации действительны при температуре 20 °С и относительной влажности 60%.

При производстве работ следует руководствоваться действующими строительными нормами и правилами.

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Сухая смесь упаковывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

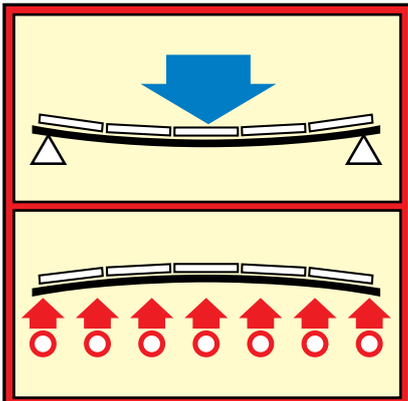
Состав: смесь цемента с минеральными заполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,20-0,24
Время использования, мин, не менее	120
Открытое время, мин., не менее	20
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,5
Температура использования, °С	+10 - +30
Расход, кг/м ² : в качестве клея для плит в качестве армирующего слоя	около 6 около 5

**Смесь "Артисан" Ц.1.3К5-ПЗ
ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

**Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 10 ММ
- ▶ ЭЛАСТИЧНА ПОСЛЕ ЗАТВЕРДЕННЯ
- ▶ СТОЙКА НА ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ЭЛАСТИЧНАЯ С-17

повышенной пластичности и адгезии для внешних и внутренних работ на нестандартных основаниях

ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь применяется для приклеивания керамических или каменных плиток, стекломозаики, фарфоровых плиток на основания, которые поддаются вибрационным и тепловым деформациям, например: гнущиеся перегородки, гипсокартон, ступени, террасы и балконы, которые подогреваются.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Рыхлый некрепкий слой необходимо удалить. Основание перед нанесением растворной смеси обработать грунтом № 7 или при необходимости грунтом № 8 торговой марки "Артисан".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитку не смачивать.

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. Растворную смесь наносят на подготовленное основание ровной стороной зубчатого шпателя, затем зубчатой стороной распределяют по поверхности. За один прием наносится такое количество растворной смеси, чтобы за 20 минут успеть приклеить плитку. Плитку укладывают на раствор и легко прижимают к основанию. Плитка больших размеров фиксируется на основании по ДБН В.2.6-22-2001. В течение 15 минут можно корректировать положение плитки.

Через 48 часов поверхность готова к технологическому перемещению, можно заполнять швы фугой.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование 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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо тщательно их промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными заполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,22-0,24
Время использования, мин., не менее	60
Открытое время, мин., не менее	20
Время коррекции, мин., не менее	15
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	1,0
Температура использования, °С	от +10 до +30
Расход, кг/м ²	от 2 до 7

Смесь "Артисан" Ц.1.3К4

ДСТУ БВ.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины

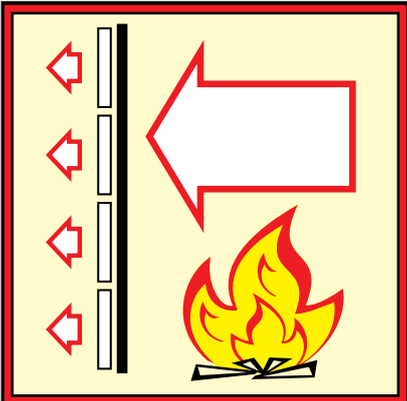


КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ТЕПЛОУДЕРЖИВАЮЩАЯ С-18

клеящая смесь для выполнения облицовочных работ для каминов, печей и теплых полов



- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ УСТОЙЧИВАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩАЯ
- ▶ ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь применяется для приклеивания керамических, каменных (кроме мраморных плит для которых, учитывая природу материала, используется клей белого цвета) плиток по прочным недеформируемым основаниям. Особенно рекомендуется использовать при облицовке каминов, печей и теплых полов.

Специфической особенностью смеси является ее повышенные теплоизолирующие свойства, которые позволяют повышать теплоаккумулирующие свойства каминов, печей и теплых полов. Раствор стойкий на вертикальной поверхности и имеет хорошее время коррекции, повышенную пластичность в сравнении со стандартными клеящими растворами. Улучшенные технологические свойства растворной смеси позволяют применять его при облицовке мозаикой и изразцами. При необходимости возможен вариант клея белого цвета.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Основание перед нанесением растворной смеси прогрунтовать грунтом №7 или при необходимости грунтом №8 торговой марки "Артисан".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитку не смачивать.

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. Растворную смесь наносят на подготовленное основание ровной стороной зубчатого шпателя, затем зубчатой стороной распределяют по поверхности. За один прием наносится такое количество растворной смеси, чтобы за 20 минут успеть приклеить плитку. Плитку укладывают на раствор и легко прижимают к основанию.

При нормальных климатических условиях через 48 часов поверхность готова к технологическому перемещению, можно заполнять швы фугой.

ПРИМЕЧАНИЕ. Прогрев облицованного основания производить после полного набора прочности клеящего раствора и расшивки. Повышение температуры основания производить постепенно.

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Сухая смесь упаковывается в мешки по 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,28-0,32
Время использования, час., не менее	2
Открытое время, мин., не менее	20
Время коррекции, мин., не менее	10
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,5
Температура применения, °С	+5 - +30
Температура использования, °С	до 100
Максимальная толщина слоя, мм	10
Расход, кг/м ² /мм	1,2
К-т теплопроводности, Вт/м К	0,3

**Смесь "Артисан" Ц.2.3К1
ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

**Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ БЕЛАЯ С-19

для крепления мраморных и каменных плит
с высоким водопоглощением

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



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь используется для приклеивания плит из светлых пород мрамора, натурального камня, мозаики, а также плит с высоким водопоглощением на недеформирующиеся основания (цементная штукатурка, бетон, монолитный цементный пол). Можно использовать для приклеивания керамической плитки. Стойкая к атмосферным воздействиям, водостойкая, морозостойкая.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Рыхлый некрепкий слой необходимо удалить. Основание перед нанесением растворной смеси обработать грунтом № 7 или при необходимости – грунтом № 8 торговой марки "Артисан"! Для предотвращения проявления 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

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. Растворную смесь наносят на подготовленное основание ровной стороной зубчатого шпателя тонким слоем, затем зубчатой стороной распределяют по поверхности. За один прием наносится такое количество растворной смеси, чтобы за 20 минут успеть приклеить плитку. Плитку предварительно не смачивать. Плитку укладывают на раствор и легко прижимают к основанию. В течение 10 минут можно корректировать положение плитки.

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

Через 48 часов поверхность готова к технологическому перемещению, можно заполнять швы фугой.

При проведении строительных работ, следует руководствоваться действующими строительными нормами и правилами.

! При неблагоприятных погодных условиях (высокая температура, ветер, прямые солнечные лучи и т.п.) время использования нанесенного на поверхность раствора может значительно сокращаться.

! При снижении температуры использования смеси время схватывания клея увеличивается. Производитель не несет ответственности за неправильное использование 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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо тщательно их промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,21-0,23
Время использования, мин., не менее	60
Открытое время, мин., не менее	20
Время коррекции, мин., не менее	10
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	1,0
Температура использования, °С	от +10 до +30
Расход, кг/м ²	от 2 до 4,5

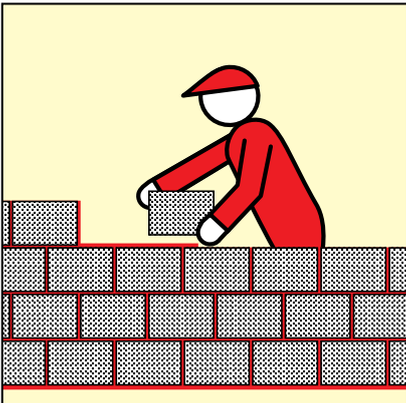
Смесь "Артисан" Ц.1.3К2
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины



СМЕСЬ ДЛЯ КЛАДКИ КИРПИЧА С20

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 12 ММ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь используется в качестве кладочного раствора для керамического кирпича.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть очищено от материалов, уменьшающих адгезию и увлажнено.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухая смесь высыпается в воду и в течение 5 минут тщательно перемешивается механическим способом до получения однородного состава. Через 5 минут перемешивание повторить. Растворная смесь равномерно наносится кельмой или другим инструментом на поверхность. Поверхность укладываемого материала при необходимости должна увлажняться.

Растворная смесь наносится на кирпич предыдущего ряда, на торец укладываемого очередного кирпича, кирпич устанавливается на место кладки, корректируется его положение, затем в таком же порядке укладывается следующий кирпич. Количество рядов кладки за смену зависит от качества укладываемого материала и определяется экспериментально производителем работ.

Время использования растворной смеси не более 90 мин.

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Работать следует в резиновых перчатках. При попадании растворной смеси на кожу или в глаза необходимо промыть их большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

СРОК ГОДНОСТИ

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

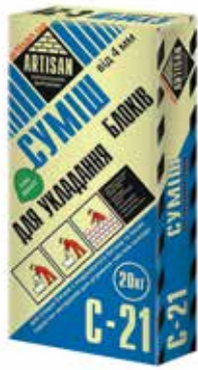
УПАКОВКА

Смесь расфасована в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными заполнителями и функциональными добавками.	
Время пригодности смеси, мин, не менее	90
Температура применения, °С	+5 + 30
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее; для Марки 50 для Марки 75 для Марки 100	5 7,5 10
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,2
Расход воды, мл/кг, около	160-180

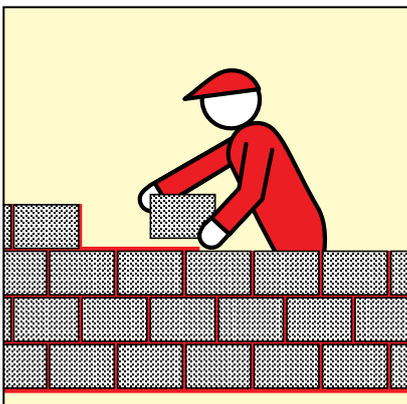
**Смесь "Артисан" Ц.1.МР1
ДСТУ Б В.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



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 НЕ МЕНЕЕ 4 ММ
- ▶ УЛУЧШЕННЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
- ▶ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь используется в качестве кладочного раствора для блоков из ячеистого бетона, обладает теплоизолирующими свойствами.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность блоков должна быть очищена от жира, старых красок, пыли и других материалов, уменьшающих адгезию, и обработана грунтовкой глубокого проникновения «№7» торговой марки «Артисан», или увлажнена.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухая смесь высыпается в воду из расчета ориентировочно 5,6-6,6 л воды на 20 кг смеси и в течение 5 минут тщательно перемешивается механическим способом до получения однородного состава. Через 5 минут перемешивание повторить. Полученная растворная смесь наносится слоем не менее 4 мм на поверхность блоков, на нанесенный слой растворной смеси укладываются блоки и притираются к кладке, при этом регулируется толщина шва, корректируется положение блоков.

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Работать следует в резиновых перчатках. При попадании растворной смеси на кожу или в глаза необходимо промыть их большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Смесь расфасовывается в мешки по 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями, перлитом и специальными добавками.	
Время пригодности смеси, мин., не менее	120
Открытое время, мин., не менее	20
Температура применения, °С	от +10 до +25
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	5,0
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,2
Расход воды, л/кг, около	0,28-0,33
Расход смеси, кг/м ² /мм, не более	1,0
Теплопроводность, Вт/мК, не более	0,35
Морозостойкость, циклов, не менее	35

Смесь «Артисан» Ц.1.МР4
ДСТУ Б В.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины

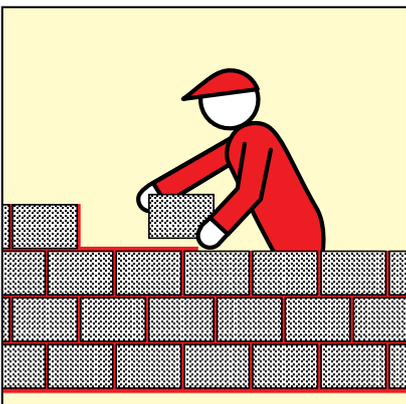


КЛЕЙ ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ С-22

для кладки блоков из легких бетонов,
которые имеют правильную геометрическую форму



- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ ПРИ УКЛАДКЕ БЛОКОВ ОТ 3 ММ
- ▶ НЕ УХУДШАЕТ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА СТЕНЫ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКИЙ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМЫЙ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ

Клей используется в качестве кладочного раствора для блоков с правильной геометрической формой из легкого бетона, не уменьшая их теплоизолирующие свойства и не создает «мостики холода».

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность блоков должна быть очищена от жира, старых красок, пыли и других материалов, уменьшающих адгезию, и обработана грунтовкой глубокого проникновения «Грунт № 8» торговой марки «Артисан», или увлажнена.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухая смесь высыпается в воду и в течение 5 минут тщательно перемешивается механическим способом до получения однородного состава. Через 5 минут перемешивание повторить. Полученная растворная смесь наносится тонким слоем на поверхность блоков, на нанесенный слой растворной смеси 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 данной инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Время пригодности смеси, мин., не менее	120
Температура применения, °C	от +10 до +25
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	5,0
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,2
Расход воды, л/кг, около	0,23-0,28
Расход смеси, кг/м ² /мм, не более	1,0-1,5

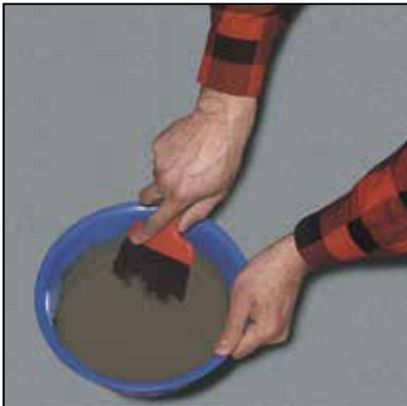
Смесь «Артисан» Ц.1.МР2
ДСТУ БВ.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины



МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА С-30

универсальная штукатурка
для внутренних и наружных работ

- ▶ **ВЫРАВНИВАЕТ ПОВЕРХНОСТИ**
- ▶ **ПОТОЛКОВ И СТЕН (ДО 30 ММ)**
- ▶ **ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ, ЩЕЛЕЙ В ШТУКАТУРКЕ**
- ▶ **ВЫРАВНИВАНИЕ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**
- ▶ **ИМЕЕТ ПОВЫШЕННЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА**



ПРИМЕНЕНИЕ

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность стены, на которую наносится штукатурный раствор, должна быть предварительно очищенной от жира, старых красок, отслоений штукатурки, рыхлых оснований. Все основания обязательно обрабатываются грунтовкой глубокого проникновения "АРТИСАН №7", или "АРТИСАН №8", в зависимости от основания.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения раствора необходимо смешать в 5,6-6,6 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, толщиной не более 30 мм. Все рекомендации действительны при температуре +20° С и относительной влажности 60%. !При неблагоприятных погодных условиях (высокая температура, ветер, прямые солнечные лучи) время использования нанесенного на поверхность раствора может значительно сокращаться.

!При снижении температуры использования раствора, время схватывания увеличивается.

При проведении работ следует руководствоваться строительными нормами и правилами. 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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. 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

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 20 кг.

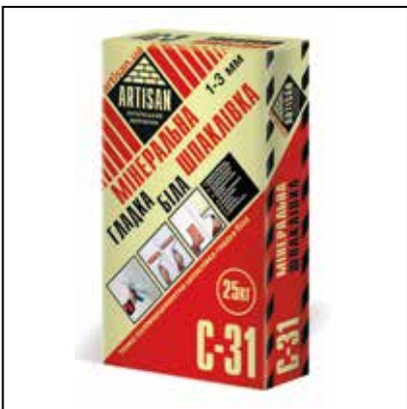
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с перлитом, минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для замешивания смеси	5,6-6,6 л/20 кг
Время использования, мин., не менее	60
Температура выполнения работ, °С	от +10 до +30
Прочность сцепления с основой, МПа, не менее	0,3
Прочность на сжатие, МПа, не менее	7,0
Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К, не более	0,3
Отделка поверхности	после 48 часов
Расход, кг/м ² /мм, не более	1,2

Смесь Арartisan Ц.1.ШТ2

ДСТУ БВ.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины



- ▶ **ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ АДГЕЗИЮ**
- ▶ **ПЛАСТИЧНАЯ И УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ИМЕЕТ БЕЛУЮ ИДЕАЛЬНО ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ**
- ▶ **ГИДРОФОБНАЯ**
- ▶ **ПОДХОДИТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



МИНЕРАЛЬНАЯ ШПАКЛЕВКА ГЛАДКАЯ БЕЛАЯ С-31

тонкая полимерцементная шпаклевка гладкая белая
(толщина слоя до 3 мм)

ПРИМЕНЕНИЕ

Шпаклевка предназначена для выравнивания поверхности стен тонким слоем 1-3 мм, внутри и снаружи помещений и заполнения мелких дефектов на бетонных, цементно-известковых, цементно-песчаных основаниях, на стенах и потолках внутри помещений.

Шпаклевку нельзя использовать для выравнивания и ремонта оснований из легкого бетона.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется в соответствии с ДБН В. 2.6-22-2001 и СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Поверхность должна быть очищена от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию шпаклевки к основанию (жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Большие трещины и неровности на основании следует заполнить ремонтной смесью, не менее чем за трое суток до финишного выравнивания поверхности шпаклевкой. Основания должны быть обработаны грунтовкой "Артисан № 7" с последующим высушиванием 4-6 часов. Сильно впитывающее основание следует грунтовать дважды.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для приготовления растворной смеси Артисан С-31 берут отмеренное количество чистой холодной воды (от +15 до +20 °С). Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят с помощью миксера или дрели с насадкой. Скорость вращения мешалки должна при этом составлять 400-600 об/мин., затем выдерживают технологическую паузу 5 минут для созревания смеси, и перемешивают ещё раз. Растворную смесь при помощи специальных инструментов наносят на подготовленное основание и равномерно распределяют по поверхности. Возможно придать поверхности различную фактуру. В период высыхания и схватывания растворной смеси, ее необходимо предохранять от прямых солнечных лучей, воздействия отрицательных температур и атмосферных осадков. Выровненную поверхность можно окрашивать и клеить обои, не ранее чем через 7 суток после нанесения шпаклевки. После окончания работ инструменты, мешалку и прочую ёмкость следует очистить и промыть водой, не дав смеси застыть на инструментах. Затвердевшую шпаклевку можно удалить только механическим путём.

ПРИМЕЧАНИЕ! Излишек воды уменьшает прочность раствора и может привести к расслоению растворной смеси. Работы следует выполнять при температуре от +10 °С до +30 °С.

Технические характеристики выдерживаются при нормальных условиях (температура 20 °С и относительная влажность 60%).

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 глаза. При попадании растворной смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях и герметичной упаковке хранится до 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

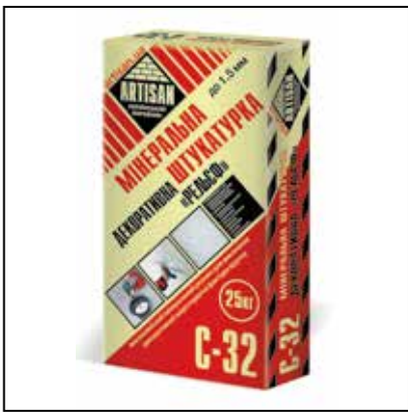
Сухая смесь расфасовывается в мешки по 5 и 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Цвет	белый
Количество воды для замеса, л/кг	0,38-0,45
Температура применения, °С	от +10 до +30
Толщина слоя, мм	1,0-3,0
Адгезия к основанию, МПа, не менее	0,3
Предел прочности на сжатие через 28 суток, МПа, не менее	7
Расход растворной смеси, кг/м ² /мм	1,2-1,25
Время использования растворной смеси, минут	60
Морозостойкость, циклов, не менее	75

**Смесь "Артисан" Ц.1.ШЦ1
ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

**Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА «РЕЛЬЕФ» С-32

**высококачественный минеральный раствор
для выполнения декоративной шероховатой фактуры вручную**

- ▶ РАЗМЕР ЗЕРНА 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 наружной и внутренней декоративной штукатурки. Можно наносить на все ровные минеральные основания, такие как: бетон, цементно-известковые штукатурки, гипсокартонные плиты. Штукатурный раствор может служить как декоративный слой (белизна не менее 85%), как основание под покраску, также, как защитный слой в системе утепления «АРТИСАН-ТЕПЛО».

Минеральная штукатурная смесь изготовлена на основе мраморной и кварцевой крошки до 1,5 мм. Благодаря гидрофобным добавкам имеет водоотталкивающий эффект, стойкая к внешним воздействиям окружающей среды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность стены, на которую наносится штукатурный раствор, должна быть предварительно очищенной от жира, старых красок, отслоений штукатурок, рыхлых оснований. Все основания обязательно обрабатываются грунтовкой глубокого проникновения «АРТИСАН №7», или «АРТИСАН №8», в зависимости от основания. 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. В процессе работы рекомендуется время от времени размешивать раствор для получения однородной массы. Штукатурка наносится на подготовленное основание при помощи гладкой нержавеющей терки. При помощи фактурных валиков формируется декоративные поверхности: «шуба», наплывы, тиснения различных фактур. Во время оштукатуривания, а также высыхания штукатурки 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 оштукатуривание). 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.).

Все рекомендации действительны при температуре +20 °С и относительной влажности 60%.

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

! При снижении температуры использования раствора, время схватывания увеличивается.

При проведении работ следует руководствоваться строительными нормами и правилами.

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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. 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

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

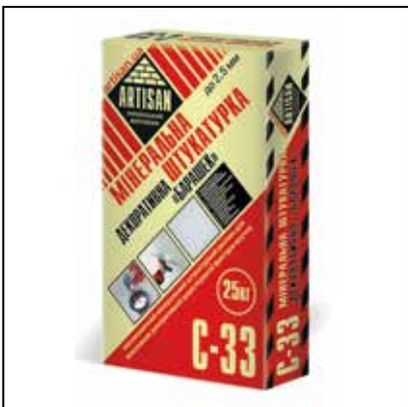
Состав: смесь белого цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для замешивания смеси, мл/кг	210-240
Время использования, мин., не менее	60
Температура выполнения работ, °С	от +10 до +30
Прочность сцепления с основой через 28 суток, МПа, не менее	0,5
Отделка поверхности	после 48 часов
Расход, кг/м ²	2,5-2,6

**Смесь «Артисан» Ц.1.ШТ4
ДСТУ БВ.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА «БАРАШЕК» С-33

высококачественный минеральный штукатурный раствор для выполнения декоративной шероховатой фактуры вручную



- ▶ РАЗМЕР ЗЕРНА 2,5 ММ
- ▶ ЧИСТОВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
- ▶ ИМЕЕТ БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ
- ▶ ЗАТИРАЕТСЯ ТЕРКОЙ
- ▶ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СИСТЕМЕ «АРТИСАН-ТЕПЛО»
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для выполнения вручную наружных и внутренней декоративной штукатурки. Можно наносить на все ровные минеральные основания, такие как: бетон, цементно-известковые штукатурки, гипсокартонные плиты. Штукатурный раствор может служить как декоративный слой (белизна не менее 85%), как основание под покраску, также, как защитный слой в системе утепления «АРТИСАН-ТЕПЛО».

Минеральная штукатурная смесь изготовлена на основе мраморной и кварцевой крошки до 2,5 мм. Благодаря гидрофобным добавкам имеет водоотталкивающий эффект, стойкая к внешним воздействиям окружающей среды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность стены, на которую наносится штукатурный раствор, должна быть предварительно очищенной от жира, старых красок, отслоений штукатурок, рыхлых оснований. Все основания обязательно обрабатываются грунтовкой глубокого проникновения «АРТИСАН №7», или «АРТИСАН №8», в зависимости от основания. 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

Для получения раствора необходимо смешать в 5,25-6 л воды 25 кг сухого продукта и тщательно перемешать механическим способом до получения однородного пастообразного состава. 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 при помощи гладкой нержавеющей терки. Излишек раствора снимается и перемешивается в ведре. Во время оштукатуривания, а также высыхания штукатурки 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 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.).

Все рекомендации действительны при температуре +20° С и относительной влажности 60%.

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

! При снижении температуры использования раствора, время схватывания увеличивается.

При проведении работ следует руководствоваться строительными нормами и правилами.

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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. 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

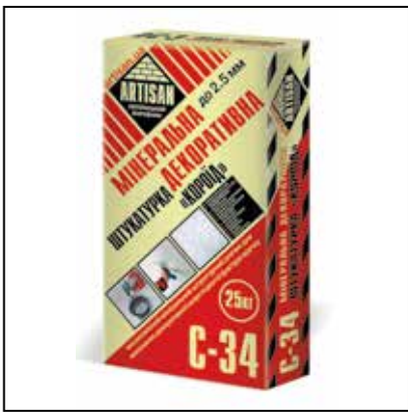
Сухая смесь расфасована в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь белого цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для замешивания смеси	210-240 мл/1 кг
Время использования, мин., не менее	60
Температура выполнения работ, °С	от +10 до +30
Прочность сцепления с основой через 28 суток	не менее 0,5 МПа
Отделка поверхности	после 48 часов
Расход, кг/м ²	3,8-3,9

**Смесь «Артисан» Ц.1ШТ4
ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

**Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА «КОРОЕД» С-34

высококачественный минеральный штукатурный раствор для выполнения вручную декоративной фактуры «Короед»

- ▶ РАЗМЕР ЗЕРНА ДО 2,5 ММ
- ▶ ЧИСТОВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
- ▶ БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ
- ▶ ЗАТИРАЕТСЯ ТЕРКОЙ
- ▶ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СИСТЕМЕ «АРТИСАН-ТЕПЛО»
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для выполнения вручную наружной и внутренней декоративной штукатурки. Можно наносить на все ровные минеральные основания, такие как: бетон, цементно-известковая штукатурка, гипсокартонные плиты. Штукатурный раствор может служить как декоративный слой (белизна не менее 85%), как основание под покраску, а также как защитный слой в системе утепления "АРТИСАН-ТЕПЛО".

Минеральная штукатурная смесь изготовлена на основе мраморной и кварцевой крошки до 2,5 мм. Благодаря гидрофобным добавкам, имеет водоотталкивающий эффект, стойкая к внешнему воздействию окружающей среды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность стены, на которую наносится штукатурный раствор, должна быть предварительно очищенной от жира, старых красок, отслоений штукатурки, рыхлых оснований. Все трещины, выбоины и неровности должны быть зашпаклеваны. Для придания шероховатости и во избежание просветов и пятен на штукатурке, основание следует предварительно покрывать грунтовой краской "Артисан Ф-6".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь засыпают в воду и размешивают механическим способом до получения требуемой консистенции раствора. 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.

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 стирогленовая: 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 начала схватывания (растворная смесь не должна налипать на инструмент). 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, 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 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.)

Все рекомендации действительны при температуре +20° С и относительной влажности 60%.

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

! При снижении температуры использования раствора, время схватывания увеличивается.

При проведении работ следует руководствоваться строительными нормами и правилами.

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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. 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

Сухая смесь расфасована в мешки по 25 кг.

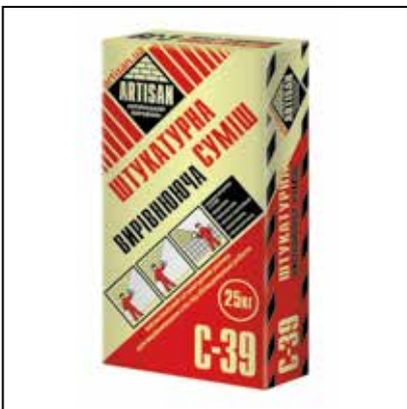
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь белого цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для замешивания смеси	210-240 мл/1 кг
Время использования, мин., не менее	60
Температура выполнения работ, °С	от +10 до +30
Прочность сцепления с основой через 28 суток	не менее 0,5 МПа
Отделка поверхности	после 48 часов
Расход, кг/м ²	3,8-3,9

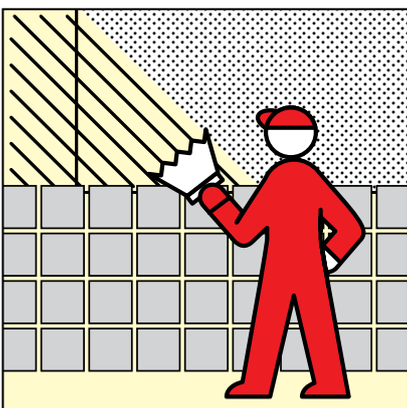
Смесь "Артисан" Ц.1.ШТ4

ДСТУ БВ.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины



- ▶ НАНОСИТЬСЯ СЛОЕМ 5-20 ММ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ШТУКАТУРНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ С-39

**высококачественный штукатурный раствор
для выравнивания стен под облицовочные работы**

ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурный раствор применяется для выравнивания стен, потолков, а также в качестве штукатурного раствора. Благодаря специальным добавкам, раствор высокопластичный, имеет высокую адгезию практически к любым поверхностям, не образует трещин.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДБН В.2-22-2001. Поверхность стены, на которую наносится штукатурный раствор, должна быть предварительно очищенной от жира, старых красок, отслоений штукатурки, рыхлых оснований. Все основания обязательно обрабатываются грунтовкой глубокого проникновения торговой марки АРТИСАН "№ 7", или "№ 8", в зависимости от впитываемости основания. Основания, которые имеют следы биологической коррозии, следует обработать антисептиком «Антигрибок 14». Для очень гладких оснований рекомендуется использовать «Бетонконтакт» торговой марки «Артисан».

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения раствора необходимо всыпать в воду сухую смесь и тщательно перемешать механическим способом до получения однородного пастообразного состава. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Полученный раствор наносится на подготовленную поверхность толщиной не более 20 мм. При общей толщине штукатурного слоя более 25-35 мм. необходимо использовать в качестве армирующего элемента строительную сетку.

Все рекомендации действительны при температуре +20 °С и относительной влажности 60%.

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

!При снижении температуры использования раствора, время схватывания увеличивается.

При проведении работ следует руководствоваться строительными нормами и правилами.

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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. 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

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

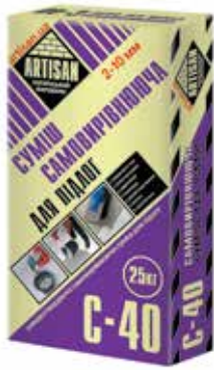
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными заполнителями и специальными добавками	
Количество воды для замешивания смеси	5,5-5,9 л/25 кг
Время использования, мин., не менее	120
Температура выполнения работ, °С	от +10 до +30
Прочность сцепления с основой, МПа, не менее	0,3
Прочность на сжатие, МПа, не менее	7,5
Морозостойкость, циклов, не менее	50
Паропроницаемость мг/м ² •час•Па	0,13
Расход, кг/м ² /мм, не более	1,5

Смесь Артисан Ц.1.ШТ2

ДСТУ БВ.2.7-126:2011

**Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА С-40

быстротвердеющая самовыравнивающаяся смесь для полов

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-10 ММ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ БЫСТРО ТВЕРДЕЕТ
- ▶ 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 10 мм. Лить 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 – основа должна быть крепкая и чистая (выдержка цементных основ – 28 дней). Перед нанесением полов с основания необходимо удалить не только грубые загрязнения, но даже пыль, желательно пылесосом. Большие повреждения, например, отколотые части стяжки, трещины или пустоты должны быть удалены и зашпаклеваны. Все основания должны быть обработаны грунтом «Артисан №7». Не допускается смачивание поверхности основания водой.

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. Потом раствор вылить на подготовленную основу 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 t°, сквозняков. Через 8 часов пол готов к эксплуатации. Наносить на поверхность пола различные покрытия можно через 7-28 суток с учетом требований ДБН В.2.6-22-2001. 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

Сухая смесь расфасована в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента, минеральных наполнителей и специальных добавок	
Пропорция смеси, л/кг	5,5-6/25
Время использования, мин., до	20
Температура основания, °С	от +5 до +30
Прочность на сжатие, МПа, не менее	15
Готовность к эксплуатации, часов, после	8
Расход, кг/м ² /мм, около	1,6

Смесь «Артисан» Ц.2.ПР1
ДСТУ БВ.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины



САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА С-41

самовыравнивающая смесь для полов

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-15 ММ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ УСТОЙЧИВАЯ 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. Лить 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 – основа должна быть крепкая и чистая (выдержка цементных основ – 28 дней). Перед нанесением полов с основания необходимо удалить не только грубые загрязнения, но даже пыль, желательно пылесосом. Если на основе есть неровности, выступы, то они должны быть сняты шлифовальной или пескоструйной обработкой с дальнейшим удалением пыли из щелей пылесосом. Для удаления масел, жиров, воска, парафина, красок и других загрязнений с поверхности основания, необходимо применять щелочные растворы, и затем смыть водой. Большие повреждения, например, отколотые части стяжки, трещины или пустоты должны быть удалены и зашпаклеваны. Все основания должны быть обработаны грунтом «Артисан №7». Не допускается смачивание поверхности основания водой.

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. Потом раствор вылить на подготовленную основу и распределить при помощи валика, жесткого венника, 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. Наносить на поверхность пола 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 водой.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента, минеральных наполнителей и специальных добавок.	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,22-0,24
Время использования, мин.	до 20
Температура основания	от +5 до +30 °С
Прочность на сжатие, МПа, не менее	15,0
Готовность к эксплуатации	после 36 часов
Расход, кг/м ² /мм	1,5

Смесь «Артисан» Ц.2.ПР2

ДСТУ БВ.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины



САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА С-42

самовыравнивающая смесь для полов

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 5-20 ММ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ СТОЙКАЯ К КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ НАГРУЗКЕ
- ▶ ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ▶ ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор используется для изготовления наливных самовыравнивающихся полов (прослоек) практически на любой, заблаговременно подготовленной основе, в жилых и общественных зданиях. Толщина слоя 5-20 мм. Лить в 1 слой. Готовая стяжка отвечает всем требованиям к прослойкам 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 должно быть крепким и чистым (цементные основания выдержка - не менее 28 дней). Перед нанесением полов с основания необходимо удалить не только грубые загрязнения, но даже пыль, желательнее пылесосом. Большие повреждения, например, отколотые части стяжки, трещины или пустоты должны быть зашпаклеваны. Все основания должны быть прогрунтованы грунтом «Артисан №7», или «Артисан №8 супер» 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.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Излишек воды уменьшает механическую прочность раствора и приводит к расслоению. Через 36 часов по полу можно ходить. Наносить на поверхность пола различные покрытия можно через 7-28 суток с учетом требований ДБН В.2.6-22-2001. Наиболее эффективный результат достигается при $t +20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях рабочие параметры смеси могут изменяться. 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

Смесь расфасована в мешки по 25 кг.

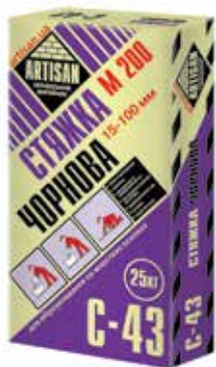
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными заполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,20-0,24
Пропорция замеса, л/кг	5,0-6,0/25
Время использования, мин, не менее	20
Температура основания, °C	от +10 до +25
Предел прочности на сжатие, МПа, не менее	15,0
Готовность к эксплуатации	через 7-28 суток
Расход, кг/м ² /мм	около 1,6

Смесь «Артисан» Ц.2.ПР1

ДСТУ БВ.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины



ЧЕРНОВАЯ СТЯЖКА С-43

для виброукладки по жестким основаниям

- ▶ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
- ▶ ЭЛАСТИЧНАЯ
- ▶ НАКЛАДЫВАЕТСЯ И ВЫРАВНИВАЕТСЯ ВРУЧНУЮ
- ▶ ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ ПРОСЛОЙКИ ДО 48 ЧАСОВ
- ▶ НЕВЕЛИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ 7 СУТОК
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь предназначена для устройства стяжек пола по бетонным основаниям толщиной слоя от 15 до 100 мм (согласно действующим нормативным документам) внутри зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания необходимо выполнять согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть очищено от пыли, грязи, масляных, битумных и других пятен, которые снижают адгезию стяжки к основанию. Трещины необходимо расшить, зашпаклевать, основание обработать грунтовкой глубокого проникновения "Артисан №7".

Прочность основания должна быть не менее 20 МПа.

Влажность основания не более 4%.

Нарушение правил подготовки основания приводит в дальнейшем к отслоению укладываемого слоя, образованию трещин и другим дефектам.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой комнатной температуры из расчета 2,5-3,0 литра на 25 кг сухой смеси, в зависимости от способа укладки, и перемешать до получения однородной массы (без комков). Оставить на 5 минут и снова перемешать, после чего раствор готов к применению. Готовый раствор укладывается на подготовленное основание и распределяется по поверхности с помощью терки, полутера, лопат или других инструментов и уплотняется вручную. Для достижения максимальных прочностных показателей, стяжка уплотняется механическими вибраторами (площадочный поверхностный вибратор; виброрейка и др.).

На площадях более 20 м² необходимо выполнять деформационные швы в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Технологическое передвижение возможно по истечении 1 суток. Полная нагрузка – через 28 суток.

! Избыточное количество воды влечет за собой снижение прочности раствора и может привести к его расслоению, возникновению трещин.

Все технологические показатели действительны при стандартных условиях (температуре +20°С и относительной влажности 60%).

В стяжки с высоким слоем (более 40 мм) при необходимости допускается добавление прочного наполнителя, диаметр зерна которого не должен превышать 1/3 толщины слоя.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование 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.

Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза необходимо тщательно их промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Сухая смесь расфасована в мешки по 25 кг.

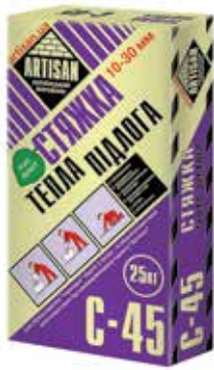
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для замешивания, л/упаковку	2,5-3,0
Время использования, мин, не более	60
Температура применения, °С	от +5 до +30
Прочность сцепления с основой, МПа, не менее	0,5
Прочность при сжатии, МПа, не менее:	
через 3 суток	5
через 28 суток	20
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа, не менее	4,5
Расход, кг/м ² /мм, ориентировочно	1,8-2,0

Смесь "Артисан" Ц.2.СТ2

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины



СМЕСЬ – ТЕПЛЫЙ ПОЛ С-45

для устройства “черновых” полов с тепло- и звукоизолирующими свойствами под самовыравнивающийся пол “Артисан”

- ▶ ТЕПЛОАККУМУЛИРУЮЩАЯ
- ▶ НАКЛАДЫВАЕТСЯ И ВЫРАВНИВАЕТСЯ ВРУЧНУЮ
- ▶ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ 48 ЧАСОВ
- ▶ ИЗГОТОВЛЕНИЕ НИВЕЛИРУЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕРЕЗ 7-14 СУТОК
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор предназначен для теплозвукоизоляции полов. Благодаря специальным добавкам, раствор очень эластичный, имеет высокую адгезию практически к любым поверхностям, дает минимальную усадку, не образует трещин. Особенно рекомендуется для подогреваемых поверхностей. Сочетание свойств теплозвукоизоляции и высокой технологичности дает возможность после нанесения нивелирующего состава использовать его в полах 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 “Артисан №7”.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

В воду высыпается смесь и тщательно перемешивается до пастообразного состояния. 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 6,8 кг на 20 кг сухой смеси. Через 7-14 суток (в зависимости от температуры окружающей среды и толщины слоя) на полученный пол может наноситься нивелирующий раствор “Артисан С-40”, “Артисан С-41”, или “Артисан С-42”.

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

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с перлитом, минеральными наполнителями и специальными добавками.

Количество воды для замеса, около	6 л на 20 кг смеси
Температура применения	от +10 до +30 °С
Время использования, мин., не менее	60
Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К, около	0,29
Расход, кг/м ² /мм	1,2

**Смесь “Артисан” Ц.2.СТ1
ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

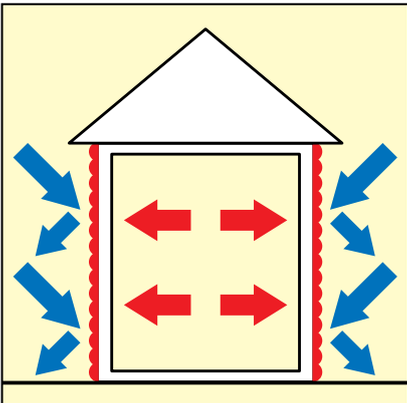
**Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



ДЕКОРАТИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ С-52



- ▶ БЕЛОГО ЦВЕТА
- ▶ МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ЗА ОДИН ПРОХОД 25 ММ
- ▶ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь предназначена для ручного и машинного оштукатуривания любых минеральных поверхностей: кирпич, камень, бетон, пемза, гипсовая штукатурка, пенобетон внутри и снаружи зданий. После высыхания поверхность можно обрабатывать любыми паропроницаемыми красками.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, жира, краски и других материалов, уменьшающих адгезию. Осыпавшиеся слои необходимо удалить, при необходимости основание предварительно обработать грунтом №7, грунтом №8 super или грунтом №15 (Контакт) торговой марки «Артисан».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При ручном нанесении.

Мешок смеси полностью высыпают в рабочую емкость с водой и тщательно перемешивают до получения однородного состава, консистенцию смеси доводят до необходимой добавлением воды. Не допускается нарушение указанного порядка приготовления растворной смеси. В противном случае будет получен раствор с другими свойствами, в том числе адгезионными, теплоизоляционными, прочностными и т.д. Перемешивание сухой смеси с водой необходимо производить в течение 5 минут миксером на малых оборотах.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

На обрабатываемую поверхность монтируются маяки. Растворная смесь наносится вручную инструментом из нержавеющей стали или при помощи штукатурной машины. После нанесения излишек смеси снимается по маякам специальными инструментами. Максимальный слой за один проход 25 мм. При необходимости можно нанести слой большей толщины повторным оштукатуриванием поверхности. После схватывания смеси маяки удаляют и их место заполняют растворной смесью. В зависимости от погоды и окружающих условий обработанную поверхность можно окрашивать краской через 2-4 дня. 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 и известь, при затворении водой образует щелочь. Работать следует в резиновых перчатках. При попадании растворной смеси на кожу или в глаза необходимо их промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления, указанной на мешке.

УПАКОВКА

Смесь расфасована в мешки по 10 кг.

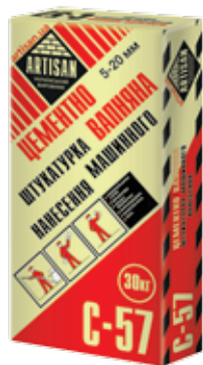
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Состав: смесь цемента, извести, легких наполнителей и корректирующих добавок.	
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Насыпная плотность, кг/м ³ , не более	430
Ориентировочный расход воды на 10 кг	7,2-7,7 л
Время использования растворной смеси, мин., не менее	60
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	3,5
Прочность сцепления с основой, МПа, не менее	0,5
Коэффициент теплопроводности, Вт/мК, не более	0,09
Расход смеси, кг/м ² /мм	0,45

Смесь «Артисан» Ц.1.ШТ5

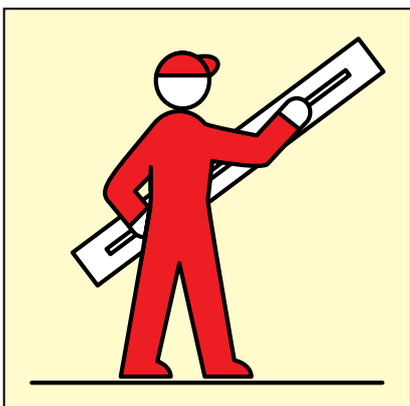
ДСТУ БВ.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВАЯ ШТУКАТУРКА МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ С-57

- ▶ НАНОСИТСЯ СЛОЕМ 5-20 ММ
- ▶ ГИДРОФОБИЗИРОВАННАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ
- ▶ ЛЕГКАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь предназначена для машинного /а также ручного/ оштукатуривания кирпичных /из керамического, силикатного, бетонного кирпича/, бетонных /в том числе из легких бетоннов/, цементных, цементно-известковых, известково-песчаных оснований, слоем 5-20 мм внутри и снаружи зданий, а также в помещениях с повышенной влажностью. Может использоваться как основание под декоративные штукатурки и малярные покрытия.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, жира, краски и других материалов, уменьшающих адгезию. Осыпающиеся слои необходимо удалить. Все основания необходимо предварительно обработать грунт №7 или при необходимости грунт №8, грунт № 15 торговой марки "Артисан". На стенах с высокой и средней впитываемостью материалов, из разных материалов следует использовать цементный обрызг.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для машинного нанесения подачу воды - необходимо отрегулировать в соответствии с требуемой консистенцией. При правильно подобранной консистенции смесь при нанесении слегка оплывает.

Нанести штукатурную смесь набрызгом и выровнять металлической рейкой или подобным инструментом. Допускается многослойное нанесение штукатурной смеси, при этом за один проход толщина её слоя не должна превышать 20 мм. Последующий слой наносится после начала схватывания предыдущего /ориентировочно через 24 часа после нанесения/.

При ручном нанесении смесь засыпают в воду комнатной температуры и перемешивают механическим способом до получения однородного состава.

Консистенция смеси регулируется количеством используемой воды.

Растворная смесь вручную равномерно наносится на обрабатываемую поверхность и выравнивается металлической теркой.

Окончательная обработка/затирка/ поверхности производится после начала ее схватывания /ориентировочно через 3-4 часа после нанесения в зависимости от основания и погодных условий/. Поверхность увлажняется губчатой теркой. Заглаживание можно производить металлическим шпателем, теркой или другим инструментом.

Во избежание возникновения дефектов, нанесенный штукатурный слой необходимо защищать от осадков, сильного ветра, сквозняков, прямых солнечных лучей. Помещение, в котором производятся работы, должно проветриваться. Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент и известь, которые при затворении водой образуют щелочь. Работать следует в резиновых перчатках. При попадании растворной смеси на кожу или в глаза необходимо их промыть большим количеством воды при необходимости обратиться к врачу.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления, указанной на мешке.

УПАКОВКА

Смесь расфасована в мешки по 30 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента и извести с минеральными заполнителями, перлитом и специальными добавками	
Максимальный размер частиц, мм	1,2
Температура применения, °С	+10 +25
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	7,0
Прочность сцепления с основой, МПа, не менее	0,3
Расход, кг/м ² /мм, не более	1,35

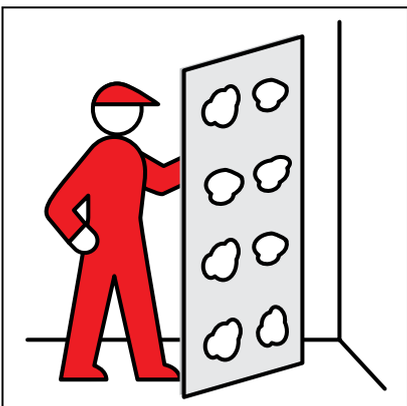
**Смесь "Артисан" Ц.1.ШТ2
ДСТУ Б В.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



КЛЕЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА GC-62

клей для гипсокартона

- ▶ **МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ 30 ММ**
- ▶ **ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ**
- ▶ **ОБРАЗУЕТ БЕЛУЮ ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Клей GC-62 применяется для приклеивания на прочные основания гипсокартонных плит, комбинированных гипсовых панелей. Также может применяться для приклеивания гипсовой лепнины, гипсовых блоков.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность стены, на которую наносится штукатурный раствор, должна быть предварительно очищенной от жира, старых красок, отслоений штукатурки, рыхлых оснований. Все основания обязательно обрабатываются грунтовкой глубокого проникновения "АРТИСАН №7" или "АРТИСАН №8" в зависимости от основания.

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

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения раствора сухая смесь высыпается в емкость с водой, комнатной температуры, тщательно перемешивается, до получения однородного состава, нужной консистенции и через 5 минут повторно перемешать.

Работать с раствором необходимо чистым инструментом из нержавеющей стали либо пластмассы.

Основание не смачивать.

Если поверхность ровная или выровненная при помощи полос, раствор наносится на листы гипсокартона зубчатым шпателем сплошными продольными полосами и по периметру. При неровностях более 2 см клей GC-62 наносится лепешками вдоль кромки гипсокартонного листа с интервалом 35 см и по периметру с минимальным интервалом (почти сплошную).

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

Все рекомендации действительны при температуре +20° С и относительной влажности 60%.

При проведении работ следует руководствоваться строительными нормами и правилами.

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 нормам.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 15 и 30 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь гипса, минеральных наполнителей и специальных добавок	
Количество воды для замешивания смеси, л/кг	0,34-0,43
Время использования	при 20° С-30 минут
Температура выполнения работ	от +10 до +30°С
Прочность на отрыв, МПа, не менее	0,5
Расход, кг/м ² /мм, до	1,2

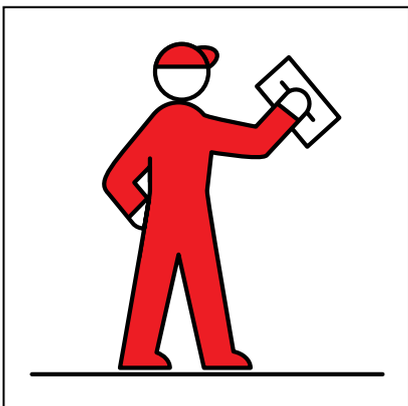
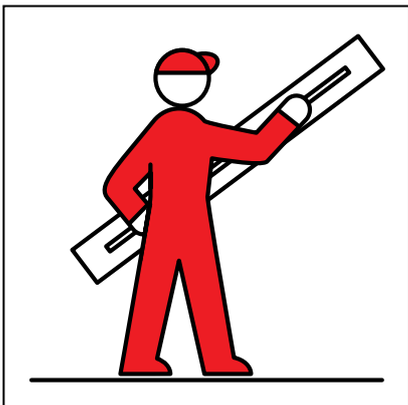
Смесь "Артисан" Г.2.3К6
ДСТУ БВ.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины



ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ ГС-75

для оштукатуривания стен и потолков механическим способом

- ▶ МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ 30 ММ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ ОБРАЗУЕТ БЕЛУЮ ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурка «Механика» используется для оштукатуривания стен и потолков при внутренней отделке помещений. Наносится на все стандартные минеральные основания как ручным так и механическим способом.

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 №8 Super» 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 15 мм (мин. 10 мм). Допускается оштукатуривание в два слоя. 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

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 30 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь гипса, минеральных наполнителей и специальных добавок.

Количество воды для замешивания для ручного способа нанесения, л/кг	0,35-0,45
Время использования раствора для ручного нанесения, мм, не менее	60
Время использования, мин., не менее	60
Оптимальная температура для использования раствора, °C	от +5 до +30
Максимальная толщина слоя за одно нанесение, мм	30
Прочность на сжатие, МПа, не менее	2,0
Расход при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	9-10
Толщина слоя за один проход	мин.-10 мм макс.-30 мм
Высыхание	7 суток
Ротор-статор (PFT)	Д6-3
Расход воды	650 л./час
Диаметр шланга	25 мм

**Смесь «Артисан» Г.2.ШТ6
ДСТУ БВ.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



- ▶ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ - 10 ММ
- ▶ ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ «МАЯК» GC-77

для выравнивания стен и потолков ручным способом нанесения

ПРИМЕНЕНИЕ

Гипсовая штукатурка «МАЯК» используется при отделочных работах для ручного оштукатуривания и выравнивания стен и потолков с любым типом поверхности (бетонной, гипсовой, каменной, кирпичной, ячеисто-бетонной), а так же для подготовки оснований под малярные, обойные, облицовочные работы внутри помещений с нормальной влажностью в жилых, административных и промышленных сооружениях. Гипсовая штукатурка позволяет получить гладкую поверхность, не требующую шпаклевания перед последующими работами. Имеет короткий период высыхания. Не образует трещин и не отслаивается, даже при толстом слое. Создает основания с улучшенными тепло- и звукоизолирующими свойствами для наиболее комфортных условий проживания. В помещениях образуется благоприятный микроклимат.

Штукатурка «МАЯК» – это способ выравнивания стен, при помощи маяков, что является единственной эффективной альтернативой гипсокартонным конструкциям. Основное преимущество- экономия объема внутреннего пространства, а так же легкость ремонта и обслуживания при длительной эксплуатации (гипсокартонные системы подлежат демонтажу). Допускается нанесение штукатурки обычным способом, но наиболее качественный результат получается при выполнении работ с использованием маяков.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой и твердой, очищенной от пыли, масел, грязи и других загрязнений органического происхождения. Для улучшения адгезии раствора с основанием; для связывания остатков пыли; для сильно впитывающих и цементосодержащих оснований - требуется обязательное грунтование грунтовкой глубокого проникновения «АРТИСАН № 7».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухая штукатурная смесь смешивается с чистой водой до однородного состояния. Смесь засыпается в воду. Раствор выдерживают 5-10 мин., затем снова перемешивают. После этого смесь готова к работе.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оштукатуривание производят по заранее установленным маякам. Штукатурный раствор наносят на поверхность в один слой и разравнивают.

Оптимальная толщина слоя – 10 мм (минимальная - 5 мм, максимальная – 30мм). После начала схватывания поверхность обрабатывают широким шпателем, а через 15-20 минут затирают губчатой 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.

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все компоненты, входящие в состав смеси, нетоксичны и безвредны для здоровья. Работать с материалом согласно принятых строительных норм.

СРОК ГОДНОСТИ

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

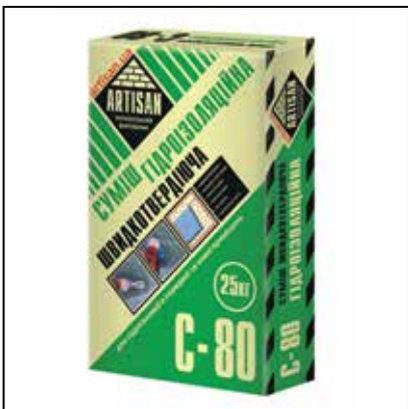
УПАКОВКА

Смесь сухая упаковывается в мешки по 30 кг.

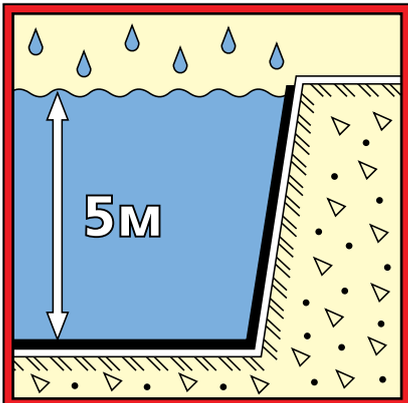
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: минеральное сырье с гипсом и специальными добавками.	
Количество воды для замешивания, л/кг	0,35-0,5
Расход, кг/м ² /мм	1
Предел прочности при сжатии, МПа, не меньше	1,5
Время использования, часов	1
Оптимальная температура применения, °С	от +10 до +30

**Смесь «Артисан» Г.2.ШТ6
ДСТУ БВ.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



- ▶ **БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ**
- ▶ **ВЫДЕРЖИВАЕТ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ**
- ▶ **НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ С-80

для гидроизоляции внутри и снаружи помещений

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. Обработанные поверхности воспринимают давление воды не менее 0,5 атмосфер; обладает хорошими адгезионными характеристиками; после набора прочности гидроизоляционного состава поверхность пригодна для дальнейшей отделки (облицовки плиткой, оштукатуривания 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. Поверхности перед нанесением гидроизоляционного покрытия должны быть загрунтованы. (Из-за потери влаги в процессе набора прочности гидроизоляционные свойства состава могут существенно снизиться). Излишки воды с горизонтальных поверхностей должны быть удалены. В противном случае, в дальнейшем возможно отслоение гидроизоляционного покрытия вместе с ослабленным слоем.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

25 кг сухой смеси смешать с 5,5 - 6,5 л. воды до получения однородной густой не растекающейся массы. Избыточное количество воды, добавленное в смесь, может снизить эксплуатационные показатели гидроизоляции. Оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор наносится на предварительно подготовленную поверхность при помощи ручного инструмента (тёрки, строительной кисти). Толщина слоя 3 - 5 мм. Гидроизоляционный раствор наносится в два слоя, последующий слой наносится после высыхания первого, перпендикулярно друг другу.

Примечание

Для увеличения степени сцепления гидроизолирующего раствора с ослабленными обрабатываемыми поверхностями и снижения водопоглощения материалом основания, рекомендуется предварительно произвести обработку грунтом "АРТИСАН №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 течении 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 погоду и на сквозняках.

Все рекомендации действительны при температуре +20° С и относительной влажности 60%. При проведении работ следует руководствоваться строительными нормами и правилами. 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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. 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

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента, минеральных наполнителей и специальных добавок	
Количество воды для замешивания смеси	5,5-6,5 л/25 кг
Время использования раствора, мин.	60
Прочность на сжатие, МПа, не менее	12
Водонепроницаемость, МПа, не менее	0,05
Рекомендуемая толщина, мм	3-5
Расход, кг/м ² /мм	1,5

Смесь "Артизан" Ц.1.Г11
 ДСТУ БВ.2.7-126:2011
 Гигиеническое заключение министерства
 здравоохранения Украины

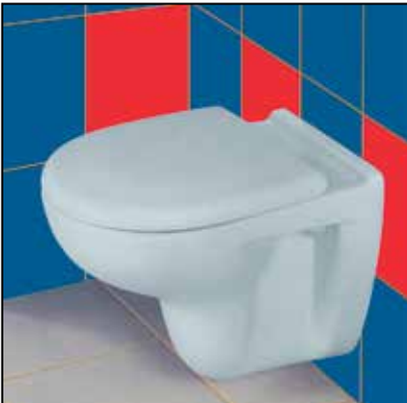
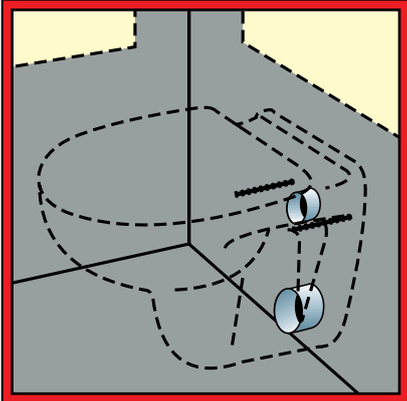


ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ САУЗЛОВ С-81

для гидроизоляции санузлов и других бытовых помещений



- ▶ УСТОЙЧИВАЯ К УСАДКЕ
- ▶ БЫСТРЫЙ НАБОР ПРОЧНОСТИ
- ▶ ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Гидроизоляция тонкослойная используется для защиты от влаги полов и стен в ваннах, туалетах и других бытовых помещениях на заблаговременно подготовленных основаниях.

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. Поверхности перед нанесением гидроизоляционного покрытия должны быть загрунтованы. (Из-за потери влаги в процессе набора прочности гидроизоляционные свойства состава могут существенно снизиться). Излишки воды с горизонтальных поверхностей должны быть удалены. В противном случае, в дальнейшем возможно отслоение гидроизоляционного покрытия вместе с ослабленным слоем.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

5 кг сухой смеси смешать с 1,25-1,4 л воды до получения однородной густой не растекающейся массы. Избыточное количество воды, добавленное в смесь, может снизить эксплуатационные показатели гидроизоляции. Оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор наносится на предварительно подготовленную поверхность при помощи ручного инструмента (терки, строительной кисти). Толщина слоя 3-5 мм. Гидроизоляционный раствор наносится в два слоя, последующий слой наносится после высыхания первого, перпендикулярно друг другу.

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

Все рекомендации действительны при температуре +20° С и относительной влажности 60%. При проведении работ следует руководствоваться строительными нормами и правилами.

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 слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

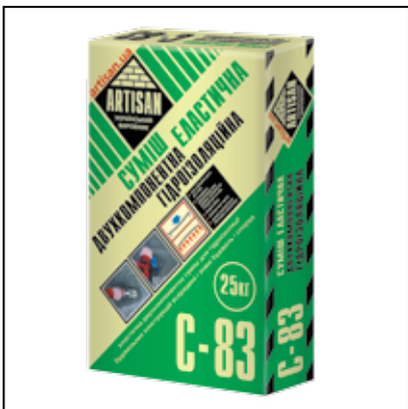
Сухая смесь расфасовывается в мешки по 5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

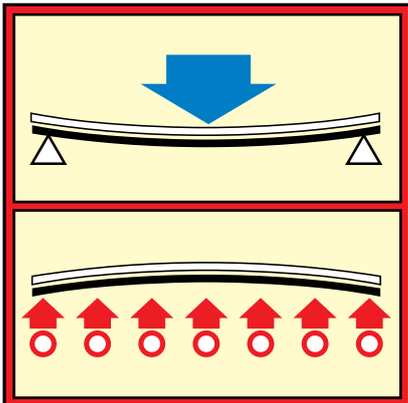
Состав: смесь цемента, минеральных наполнителей и специальных добавок	
Количество воды для замешивания смеси, л/кг	1,25-1,4/5
Время использования, мин.	60
Температура основания, °С	от +15 до +30
Температура среды, °С	не менее 10
Готовность к эксплуатации, суток	через 7
Расход, кг/м ² /мм	1,5

**Смесь "Артисан" Ц.1.Г11
ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

**Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**



- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 3 ММ
- ▶ ВОСПРИНИМАЕТ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ ШИРИНЕ РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН ДО 0,8 ММ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ
- ▶ ХОРОШО НАНОСИТСЯ КИСТЬЮ И ШПАТЕЛЕМ



ЭЛАСТИЧНА ДВУХКОМПОНЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІОННА СМІСЬ С-83

Еластичная двухкомпонентная смесь для гидроизоляции строительных конструкций внутри и снаружи зданий и сооружений

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидроизоляционная смесь предназначена для защиты строительных конструкций от воздействия воды внутри и снаружи зданий, в том числе для гидроизоляции крыш, подвалов, фундаментов, цоколей, парапетов, балконов, террас, душевых, бассейнов, резервуаров, предназначенных для хранения воды и т.п. Имеет хорошую адгезию к металлу, в том числе окрашенному. Нельзя наносить на гипсовые и ангидритовые основания.

Гидроизоляционная смесь применяется со стороны воздействия воды. Эластичная смесь при толщине слоя 3 мм воспринимает деформации при ширине раскрытия трещин до 0,8 мм. Защита от постоянного увлажнения: 2 слоя обмазочной гидроизоляции общей толщиной 3,0 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Гидроизоляционной смесью покрываются плотные, сухие, чистые основания, очищенные от пыли, грязи, жира и отслаивающихся элементов. Небольшие неровности поверхности вертикальных оснований следует сгладить, а непрочный слой удалить. Перед нанесением гидроизоляции минеральное основание необходимо увлажнить, не допуская появления сплошной водяной пленки. С металлических поверхностей удалить окисную пленку, можно обработать поверхность металла специальной грунтовкой по металлу. Трещины толщиной более 0,8 мм заделать ремонтным раствором, небольшие трещины можно заделать при помощи специальной ленты, и данного состава с использованием строительной сетки и т.п.

Гидроизоляционная смесь наносится на предварительно прогрунтованную поверхность (бетон, цементно-песчаная смесь, кирпичная кладка) через 28 суток набора прочности.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь постепенно добавляют в жидкий компонент - Эмульсию "Артисан" №11 при перемешивании в соотношении 1кг смеси на 320-350мл жидкого компонента, добиваясь получения однородной смеси без комков. Перемешивание производят низкооборотистым миксером. Через 5 минут перемешивание повторяют. Использование растворной смеси возможно на протяжении 30 минут. Гидроизоляцию наносят за 2, а при необходимости 3 прохода. Приготовленную растворную смесь тонким слоем при помощи кисти или шпателя нанести на влажное, но не мокрое основание. Металлическая поверхность должна быть сухой. Каждый последующий слой наносится на уже затвердевший, но еще не высохший предыдущий, придерживаясь метода "мокрое на мокрое". Нанесенный слой необходимо предохранять от быстрого высыхания. Каждый последующий слой наносится в перпендикулярном направлении к предыдущему. Температура применения смеси от +5 до +30°C. Через 7 суток покрытие готово к эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае необходимости при загустевании смесь разводят жидким компонентом, не допускается разбавлять состав водой.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Эластичная гидроизоляционная смесь содержит цемент, который в момент гидратации дает щелочную реакцию, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза необходимо промыть их водой и при необходимости обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении эластичной гидроизоляционной смеси необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией на устройство полимерной гидроизоляции. В случае использования материала в условиях, не указанных в техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В герметичной фирменной упаковке срок хранения - 12 месяцев от даты изготовления указанной на упаковке. Не допускать замерзания жидкого компонента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными заполнителями и корректирующими добавками и водная дисперсия полимера с добавками	
Соотношение компонентов смеси, л/кг, около	0,32-0,35
Время использования, мин., не менее	30
Температура применения, °С	+5 - +30
Водонепроницаемость, за 24 часа, МПа, не менее	0,2
Способность к перекрытию трещин, мм	0,8
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,5
Относительное удлинение, %, не менее	8
Прочность на разрыв, МПа	0,6
Расход сухого компонента, кг/м ² /мм толщины не более жидкого, л/ м ² /мм толщины, около	1,4 0,46

**Смесь "Артисан" Ц.1.Г12
ДСТУ Б В.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение
министерства здравоохранения Украины**



ЗАЩИТА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ №1

**для поверхностной защиты швов между облицовочными плитками, са-
мих плиток из природного и искусственного камня неплотной структуры
и других строительных элементов, внутри помещений.**



- ▶ ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ
- ▶ ПРЕПЯТСТВУЮЩАЯ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ПОВЕРХНОСТИ
- ▶ ИМЕЕТ БОЛЬШУЮ ГЛУБИНУ ПРОНИКНОВЕНИЯ
- ▶ УСТОЙЧИВА К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЩЕЛОЧЕЙ
- ▶ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Состав используется для защиты не глазурированных керамических поверхностей со швами любого типа и плиток из натурального и искусственного камня неплотной структуры и других строительных элементов внутри помещений, от ржавчины, выцветания, грязи, воды. Значительно облегчает уход за облицованными поверхностями, усиливает яркость цветов. Благодаря своей хорошей проникающей способности, образует на обработанной поверхности надёжный защитный слой, который после полного высыхания не смывается водой и выдерживает действие разных моющих средств.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Непрочные, рыхлые участки поверхности основания удалить механическим путем.

! Не использовать на поверхностях, которые надёжно не изолированы от грунтовых вод. В противном случае, проникновение грунтовой влаги будет источником постоянного выцветания и появления высолов.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Жидкость «Защита для облицовки №1» готова к применению. Наносится на поверхность щеткой. Нельзя выливать «Защиту для облицовки №1» непосредственно на поверхность. Жидкость «Защита для облицовки №1» должна быть распределена равномерно по всей обрабатываемой поверхности и оставлена на несколько минут для лучшего поглощения и образования качественного защитного слоя. Остатки жидкости удалить тканью и при необходимости обработать поверхность еще раз. На сильно впитывающее основание наносить 2-3 слоя защиты.

Основы, которые имеют небольшую поглощающую способность, обрабатывают мягкой тканью для предотвращения образования на поверхности неоднородного защитного слоя.

! Ходить по полу можно через 24 часа после обработки «Защита для облицовки №1».

! Швы обрабатывают 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 попадание жидкости на кожу и слизистые оболочки. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания жидкости на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости – до 12 месяцев. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Жидкость расфасована по 0,5 и 1 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная полимерная дисперсия со специальными добавками	
Время высыхания	от 3 до 6 часов
Внешний вид	молочно-белая жидкость
Плотность	около 1 кг/л
Температура выполнения работ	от +5 до +30 °C
Расход	от 0,1 до 0,25 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины





ЗАЩИТА ФАСАДНАЯ №2

**защита фасадная для поверхностной гидрофобизации
впитывающих минеральных оснований**

- ▶ **ХОРОШИЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА**
- ▶ **ПРЕПЯТСТВУЕТ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ПОВЕРХНОСТИ**
- ▶ **ИМЕЕТ БОЛЬШУЮ ГЛУБИНУ ПРОНИКНОВЕНИЯ**
- ▶ **УСТОЙЧИВАЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЩЕЛОЧЕЙ**
- ▶ **УСТОЙЧИВАЯ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ**
- ▶ **ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**
- ▶ **СНИЖАЕТ ВЫЦВЕТАНИЕ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная гидрофобизирующая жидкость предназначена для придания гидрофобных (водоотталкивающих) свойств таким основаниям, как бетон, силикатный кирпич, штукатурка и др. минеральные основания с высоким водопоглощением.

СВОЙСТВА

«Защита фасадная №2» может применяться как для внутренних работ, так и для наружных. Экономная и удобная в применении. Благодаря своей хорошей проникающей способности, образует на обработанной поверхности надёжный защитный слой, который после полного высыхания не смывается водой и выдерживает действие разных моющих средств.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Снаружи зданий поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и других веществ, снижающих адгезию к основанию. При необходимости непрочную поверхность удалить. Не применяется для гидрофобизации полов и защиты строительных конструкций от почвенных вод. Работы следует выполнять при температуре от +5 до +30 °С.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением хорошо взболтать, затем жидкость с помощью валика или кисти наносится на обрабатываемую поверхность до полного ее насыщения. На пористые сильновпитывающие поверхности наносится 2-3 слоя пропитки. Водоотталкивающий эффект наступает через 4 недели.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо предотвращать попадание жидкости на кожу и слизистые оболочки. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания жидкости на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть водой и в случае потребности обратиться к врачу.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости до 12 месяцев. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Жидкость расфасована в канистры по 5 та 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная гидрофобная полимерная дисперсия со специальными добавками	
Время высыхания	от 3 до 6 часов
Внешний вид	молочно-белая жидкость
Плотность	около 1 кг/л
Температура выполнения работ	от +5 до +30 °С
Расход	от 0,1 до 0,3 л/м ²
Полный эффект защиты	через 4 недели

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



СМЫВКА ВЫСОЛОВ №3

для очистки минеральных поверхностей от загрязнений таких как известь, выцветание солевого налета (высолов)

▶ **ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

▶ **УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Смывка используется для очистки минеральных поверхностей от различных видов загрязнений: извести, выцветания, солевых налетов (высолов). Наносится на материал, впитывается в него по капиллярам и образует паропроницаемую, бесцветную, водоотталкивающую пленку.

- низкая молекулярная масса олигомеров обеспечивает высокую проникающую способность;
- строение молекул позволяет использовать его для строительных материалов с высоким содержанием щелочи;
- обеспечивает быстрое проявление гидрофобного эффекта, благодаря чему обработанная поверхность быстро становится устойчивой к воздействию атмосферных осадков;
- увеличивает морозостойкость.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой. Загрязнения должны быть предварительно устранены механически. При наличии вредных для конструкций солей, необходимо произвести качественный анализ на их содержание. Те участки, которые предполагается обрабатывать, должны иметь открытые поры. Поверхности, которые не будут обрабатываться (окна, лакированные и предназначенные для лакировки) должны быть защищены. Материалы, чувствительные к растворителю, как изоляция из полистирола, мастика для стыков, битум, латекс и т.д. не должны контактировать с составом.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для различных видов поверхности используйте таблицу.

Перед употреблением взболтать. Наносится материал распылением или кистью. Нанесение производится равномерно и до насыщения за один или несколько рабочих подходов. Как правило, достаточно обрабатывать поверхность строительного материала два раза, при этом смывка должна наноситься методом «влажное на влажное». Наивысшая эффективность достигается при хорошо впитывающей поверхности. Инструменты мыть сразу после применения растворителями серии 646-650.

ТАБЛИЦА

Материал	Растворитель	Пропорция
Высокомарочный бетон, искусственный камень (на цементной основе), керамика, мрамор, асбоцемент	646-650	1:1
Силикатный и плотный облицовочный керамический кирпич, минеральные штукатурки, минеральные краски	646-650	1:0,5
Ячеистый бетон, керамический кирпич полусухого прессования	-	без разбавления

Все рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности 60%.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работы должны производиться вдали от открытых источников огня. При работе запрещается пить, курить и принимать пищу. Обязательное использование защитных очков и перчаток. В случае попадания раствора на кожу и глаза нужно тщательно промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу. В закрытых помещениях следует обеспечить хорошую вентиляцию. Не переворачивать.

Хранить вдали от открытого огня согласно правил пожарной безопасности.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной упаковке 24 месяца.

УПАКОВКА

Емкости по 0,9 л и 2,7 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: олигомерный силкоксан с длинным алкидным заместителем	
Плотность	0,78 г/см ³
Цвет	слегка прозрачная жидкость
Температура применения	от +0°C до +40°C
Расход:	
Бетон В25	150-200 мл/м ²
Облицовочный кирпич	150-250 мл/м ²
Штукатурки из сухих смесей	200-250 мл/м ²
Штукатурка известково-песчаная	300-600 мл/м ²
Асбоцемент (шифер)	150-200 мл/м ²
Ячеистый бетон	300-800 мл/м ²
Рекомендуется делать контрольные пробы для оценки расхода и эффективности материала	

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



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
здравоохранения Украины



ЗАЩИТА ОТ ВЫСОЛОВ №5

для защиты минеральных поверхностей от загрязнений, выцветания, солевого налета (высолов)

- ▶ **ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**
- ▶ **УНИВЕРСАЛЬНАЯ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Состав используется для защиты минеральных поверхностей от различных видов загрязнений, выцветания, солевых налетов (высолов). Наносится на материал, впитывается в него по капиллярам и образует паропроницаемую, бесцветную, водоотталкивающую пленку.

- низкая молекулярная масса олигомеров обеспечивает высокую проникающую способность;
- строение молекул позволяет использовать его для строительных материалов с высоким содержанием щелочи;
- обеспечивает быстрое проявление гидрофобного эффекта, благодаря чему обработанная поверхность быстро становится устойчивой к воздействию атмосферных осадков;
- увеличивает морозостойкость.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой. Загрязнения должны быть предварительно устранены механически. При наличии вредных для конструкций солей, необходимо произвести качественный анализ на их содержание. Те участки, которые предполагается обрабатывать, должны иметь открытые поры. Поверхности, которые не будут обрабатываться (окна, лакированные и предназначенные для лакировки) должны быть защищены. Материалы, чувствительные к растворителю, как изоляция из полистирола, мастика для стыков, битум, латекс и т.д. не должны контактировать с составом.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для различных видов поверхности используйте таблицу.

Перед употреблением взболтать. Наносится материал распылением или кистью. Нанесение производится равномерно и до насыщения за один или несколько рабочих подходов. Как правило, достаточно обрабатывать поверхность строительного материала два раза, при этом смывка должна наноситься методом «влажное на влажное». Наивысшая эффективность достигается при хорошо впитывающей поверхности. Инструменты мыть сразу после применения растворителями серии 646-650.

ТАБЛИЦА

Материал	Растворитель	Пропорция
Высокомарочный бетон, искусственный камень (на цементной основе), керамика, мрамор, асбоцемент	646-650	1:1
Силикатный и плотный облицовочный керамический кирпич, минеральные штукатурки, минеральные краски	646-650	1:0,5
Ячеистый бетон, керамический кирпич полусухого прессования	-	без разбавления

Все рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности 60%.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работы должны производиться вдали от открытых источников огня. При работе запрещается пить, курить и принимать пищу. Обязательное использование защитных очков и перчаток. В случае попадания раствора на кожу и глаза нужно тщательно промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу. В закрытых помещениях следует обеспечить хорошую вентиляцию. Не переворачивать.

Хранить вдали от открытого огня согласно правил пожарной безопасности.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной упаковке 24 месяца.

УПАКОВКА

Емкости по 0,9 л и 2,7 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: олигомерный силкоксан с длинным алкидным заместителем	
Плотность	0,78 г/см ³
Цвет	слегка прозрачная жидкость
Температура применения	от +0°C до +40°C
Расход:	
Бетон В25	150-200 мл/м ²
Облицовочный кирпич	150-250 мл/м ²
Штукатурки из сухих смесей	200-250 мл/м ²
Штукатурка известково-песчаная	300-600 мл/м ²
Асбоцемент (шифер)	150-200 мл/м ²
Ячеистый бетон	300-800 мл/м ²
Рекомендуется делать контрольные пробы для оценки расхода и эффективности материала	

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ №6

для грунтования минеральных поверхностей внутри помещений

- ▶ ПОЛИМЕРНАЯ
- ▶ УКРЕПЛЯЕТ СЛАБЫЕ ОСНОВАНИЯ
- ▶ УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ К РАЗНООБРАЗНЫМ ОСНОВАМ
- ▶ УПРОЩАЕТ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКИ
- ▶ ВЫСОКАЯ ПОКРЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим, чистым, без видимых разрушений

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовка наносится на основание при помощи малярной щетки, валика или распылителя. Основы с большой поглощающей способностью, необходимо покрывать 2-3 раза. Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо соблюдать технику безопасности при производстве строительных работ.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости до 12 месяцев. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Грунтовка расфасована в канистры по 2, 5, 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: одная полимерная дисперсия со специальными добавками	
Время высыхания	от 3 до 6 часов
Внешний вид	молочно-белая жидкость, после высыхания прозрачная
Плотность	около 1 кг/л
Температура выполнения работ	от +5 до +30 °С
Расход	от 0,1 до 0,4 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕННЯ №7

для грунтования минеральных поверхностей

- ▶ УКРЕПЛЯЕТ ОСНОВАНИЕ
- ▶ УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ
- ▶ ПРОЗРАЧНЫЙ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ
- ▶ ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПРОНИКАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка применяется для обработки минеральных поверхностей, перед укладкой паркета, керамической плитки, покраской, клейкой обоями и штукатурными работами. Для укрепления верхнего слоя, повышения адгезии ячеистого бетона, гипсовых плит, монолитных полов, гигроскопичных штукатурок и др. поверхностей. Можно использовать как добавку в растворы для повышения его пластичности, адгезии, прочности и влагостойкости.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим, чистым, без видимых разрушений. Сыпучие непрочные поверхности очищаются с помощью щётки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовка наносится на основание при помощи малярной щетки, валика и др. Основы с большой поглощающей способностью, необходимо покрывать 2-3 раза. Производитель не несет ответственности за неправильное применения материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости до 12 месяцев. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Грунтовка расфасована в канистры по 2 л, 5 л, 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная полимерная дисперсия со специальными добавками	
Время высыхания	от 3 до 6 часов
Внешний вид	молочно-белая жидкость, после высыхания прозрачная
Плотность	около 1 кг/л
Температура выполнения работ	от +5 до +30 °С
Расход	от 0,1 до 0,25 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ №8 — «СУПЕР»

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

- ▶ **ИМЕЕТ БОЛЬШУЮ ПРОНИКАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ**
- ▶ **ПРОЗРАЧНЫЙ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ**
- ▶ **УКРЕПЛЯЕТ ОСНОВАНИЕ**
- ▶ **УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ**
- ▶ **СТОЙКИЙ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЩЕЛОЧЕЙ**
- ▶ **ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка применяется для предварительной обработки пористых непрочных сильнопитывающих оснований (легкий бетон, штукатурка, гипсовые и кирпичные поверхности), увеличения адгезии к основанию. Малые частички грунтовки (0,04-0,07 мм), имеют сильное проникновение в основание, и надежно закрывают поры. Увеличивает адгезию, предупреждает образование грибков и плесени под слоем покрытия.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Непрочные рыхлые участки поверхности основания очищаются с помощью щётки.

!Не использовать на поверхностях, которые надежно не изолированы от грунтовых вод. В противном случае, проникновение грунтовой влаги будет источником постоянного выцветания и появления высолов.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовка наносится на основание при помощи малярной щетки.

Основы с большой поглощающей способностью, необходимо покрывать 2-3 раза.

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 жидкости на кожу и слизистые оболочки. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания жидкости на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости до 12 месяцев. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Грунтовка расфасована в канистры по 5 и 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная полимерная дисперсия со специальными добавками	
Время высыхания	от 3 до 6 часов
Внешний вид	молочно-белая жидкость, после высыхания прозрачная
Плотность	около 1 кг/л
Температура выполнения работ	от +5 до + 30 °С
Расход	от 0,1 до 0,45 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



- ▶ **УВЕЛИЧИВАЕТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ**
- ▶ **ПОВЫШАЕТ АДГЕЗИЮ К ОСНОВАНИЮ**
- ▶ **СНИЖАЕТ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ**
- ▶ **ПОВЫШАЕТ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ЭМУЛЬСИЯ ЭЛАСТИЧНАЯ №9

ПРИМЕНЕНИЕ

Добавление эмульсии "Артисан Эмульсия эластичная №9" в растворные смеси позволяет повысить их эластичность, адгезию к основанию, трещиностойкость, снизить водопоглощение, а также вероятность выщелачивания. «Эластичная эмульсия № 9» используется для затворения соответствующих сухих смесей «Артисан». Для этого эмульсию разбавляют чистой водой в соотношениях: 1:4 при использовании их:

- для облицовки оснований которые подвержены деформациям;
- для устройства обогреваемых полов;
- для устройства выравнивающих стяжек на деформирующихся основаниях, а также непрочных основаниях;
- нанесение цементных штукатурок (в соотношении 1:6);
- раствор для приклеивания керамической и каменной плитки для отделки каминов, печей, теплых полов (в соотношении 1:4 ; 1:5);
- водонепроницаемые и прочные швы кирпичной и каменной кладки (в соотношении 1: 6);
- ремонт бетонных конструкций (в соотношении 1:4 или 1:3);
- для укрепления и пропитки пористых и непрочных оснований пола и стен (в соотношении 1:6).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Снаружи зданий поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и других веществ, снижающих адгезию эмульсии к основанию. Непрочные основания должны быть удалены и восстановлены.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Эмульсию разбавляют чистой водой (температура +15; +25°C), соблюдая предусмотренную для данного применения пропорцию.

Примечание: Добавление эмульсии способствует более медленному набору прочности раствора. Количество дисперсии подбирается опытным путем. Работы следует выполнять при температуре от +5 до + 30 °С.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо избегать попадания жидкости на кожу и слизистые оболочки. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания жидкости на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть и в случае необходимости обратиться к врачу.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости до 12 месяцев. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Жидкость расфасована по 5 и 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная гидрофобная полимерная дисперсия со специальными добавками	
Цвет	молочно-белый прозрачный
Плотность	около 1,04 кг/л
Температура выполнения работ	от +5 до + 30 °С

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



ЭМУЛЬСИЯ КОНТАКТНАЯ №10

- ▶ **ПОВЫШАЕТ АДГЕЗИЮ К ОСНОВАНИЮ**
- ▶ **ПОВЫШАЕТ СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЩЕЛОЧЕЙ**
- ▶ **УЛУЧШАЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**
- ▶ **СНИЖАЕТ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Добавление эмульсии "Артисан Эмульсия контактная №10" в растворные смеси позволяет повысить их адгезию к основанию, трещиностойкость, снизить водопоглощение, а также вероятность выщелачивания, увеличивает жизнеспособность рабочего состава. Контактная эмульсия может быть использована практически во всех отделочных и изоляционных смесях; при устройстве покрытий из растворных смесей, эксплуатируемых в условиях статических и динамических нагрузок; для устройства контактного слоя между основанием и покрытием, увеличивая адгезию между ними; для закрепления основания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание под все виды покрытий должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Непрочные места должны быть удалены и восстановлены.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре от +5 до +30°C. Эмульсию разбавляют чистой водой (температура +15; +25°C), соблюдая предусмотренную для данного применения пропорцию:

- нанесение цементных штукатурок (в соотношении 1:6)
- клея для минерал-ватных и пенополистирольных плит (в соотношении 1: 4)
- клея с повышенной эластичностью и адгезией на нестандартных основаниях (в соотношении 1:4; 1:3,5)
- раствор для приклеивания керамической и каменной плитки для отделки каминов, печей, теплых полов (в соотношении 1:4 ; 1:5)
- водонепроницаемые и прочные швы кирпичной и каменной кладки (в соотношении 1:6)
- исправление сколов бетона, ремонт бетонных конструкций. (в соотношении 1: 4 или 1:3, проверять опытным путем)
- для укрепления и пропитки пористых и непрочных оснований пола и стен (в соотношении 1:6).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо избегать попадания жидкости на кожу и слизистые оболочки. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания жидкости на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть чистой проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В герметичной емкости до 12 месяцев. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Жидкость расфасована по 5 и 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная гидрофобная полимерная дисперсия со специальными добавками	
Цвет	молочно-белый
Плотность	около 1,04 кг/л
Температура выполнения работ	от +5 до + 30 °С

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



ЭМУЛЬСИЯ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ №11

для придания растворам гидроизолирующих свойств

- ▶ ЭЛАСТИЧНАЯ
- ▶ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ДОЛГОВЕЧНАЯ
- ▶ ПРОЧНАЯ
- ▶ УСТОЙЧИВА К АТМОСФЕРНОМУ СТАРЕНИЮ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНА
- ▶ ПРИГОДНА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПРИМЕНЕНИЕ

Эмульсия гидроизолирующая используется совместно с цементно-песчаной «Артисан – С83» смесью для устройства эластичных гидроизоляционных покрытий на минеральных основаниях, используется на деформирующихся и недеформирующихся, горизонтальных и вертикальных основаниях, при внутренних и наружных работах в гражданском и промышленном строительстве.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть плотным, прочным, ровным, без видимых разрушений. На поверхности не должно быть солевых отложений. Гидроизоляционная смесь наносится на предварительно прогрунтованную поверхность (бетон, цементно-песчаная смесь, кирпичная кладка) после 28 суточного набора прочности этого основания.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для приготовления растворной смеси, сухую часть (цементно-песчаную смесь «Артисан – С83») смешивают с дисперсией (водой не разбавлять) из расчета на 1 кг смеси 0,32-0,35 л дисперсии и интенсивно перемешать с помощью мешалки или низкооборотной дрели (400-800 об/мин.) до получения однородной массы без комков. Выдержать раствор 5-10 минут, после чего снова перемешать. Растворная смесь должна быть израсходована в течении 1 часа. Гидроизоляцию наносят за два, а при необходимости, и за 3 рабочих прохода. Первый слой наносят щеткой на влажное основание. Нанесение следующего слоя должно быть перпендикулярным предыдущему. Каждый последующий слой наносят на уже затвердевший, но еще не высохший предыдущий слой. Свежее покрытие в течении 3-х суток следует предохранять от слишком быстрого высыхания. В период отвердевания, покрытие следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, дождя и мороза.

СРОК ГОДНОСТИ

В фирменной герметичной упаковке и в прохладных условиях (не ниже +5 °С и не выше +35 °С) 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Избегать замораживания.

УПАКОВКА

Дисперсия расфасовывается в пластиковые ёмкости по 10 л.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованным остаткам дать высохнуть и утилизировать с бытовым мусором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: специальная полимерная дисперсия	
Цвет	молочно-белый
Плотность	около 1,04 кг/л
Температура выполнения работ	от +5 до + 35 °С
Расход	от 0,45 до 0,6 л/кг смеси

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



ЕМУЛЬСИЯ 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.

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 здравоохранения Украины



ЭМУЛЬСИЯ ЗИМНЯЯ №13

эффективная противоморозная добавка к бетонам и цементным растворам

- ▶ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -5°C
- ▶ УВЕЛИЧИВАЕТ НАЧАЛЬНУЮ МЕХАНИЧЕСКУЮ ПРОЧНОСТЬ
- ▶ НЕ ПРИВОДИТ К КОРРОЗИИ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Добавка применяется для обеспечения выполнения бетонных, кладочных, монтажных и других работ, изготовления железобетонных конструкций при отрицательных температурах. Добавка обеспечивает набор начальной механической прочности и устраняет опасность заморозания растворной смеси при низких температурах.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для приготовления бетона, строительного раствора с антиморозной добавкой эмульсию добавляют в смесь вместе с водой в расчете на 100 кг цемента 1,0-1,5 л эмульсии.

Для приготовления клеевой смеси «Клей универсальный плиточный «Артисан» с антиморозной добавкой дозируется на 6 л воды - 120-150 мл эмульсии.

Не допускается укладывать бетон или цементный раствор с добавкой на обледеневшие поверхности.

Кроме вышеизложенной информации, о способах применения материала при работе с ним, следует руководствоваться действующими строительными нормами и правилами по приготовлению бетонов и растворов в зимний период с применением противоморозных добавок.

При сомнении в возможности конкретного применения материала, следует самостоятельно испытать его или обратиться за советом к производителю.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы с эмульсией следует выполнять при температуре окружающей среды не ниже -5 °С. Все вышеизложенные рекомендации определены при использовании стандартного портландцемента. Не рекомендуется использование добавки в сухих строительных смесях, которые применяются, как правило, для устройства тонкослойных покрытий.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При введении эмульсии в цементосодержащие материалы, следует помнить, что в момент гидратации наступает щелочная реакция, поэтому при работе с такими материалами необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их проточной водой.

УПАКОВКА

Эмульсия расфасована по 2 л и по 5 л.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметической упаковке в помещениях с положительной температурой не менее 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: специальная эмульсия органических и неорганических веществ	
Плотность эмульсии:	1,3 кг/м ³
Внешний вид продукта	полупрозрачная жидкость (допускается оттенок)
Температура выполнения работ	до -5°C
Зависимость расхода эмульсии от условий применения и количества вяжущего:	
На 100 кг цемента	1,0-1,5 л
На мешок смеси (25 кг) «Клей универсальный плиточный «Артисан»	120-150 мл (на 6 л воды)

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



ЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА №14 "АНТИГРИБОК"

глубокопроникающий дезинфицирующий фунгицид

- ▶ **ОБЛАДАЕТ ГЛУБОКИМ ПРОНИКАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ**
- ▶ **РАЗБАВЛЯЕТСЯ ВОДОЙ**
- ▶ **УНИЧТОЖАЕТ ГРИБКИ, МИКРООРГАНИЗМЫ, БАКТЕРИИ И ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ИХ ПОЯВЛЕНИЕ**
- ▶ **ЗАЩИЩАЕТ НОВЫЕ ОСНОВАНИЯ ОТ ПОЯВЛЕНИЯ ПЛЕСЕНИ**
- ▶ **ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальное экологически безопасное, дезинфицирующее средство с высокой противомикробной активностью относительно широкого класса микроорганизмов: бактерий, вирусов, плесневых грибов, микроводорослей, дрожжей, споровых форм микроорганизмов.

Для антигрибковой и биоцидной защиты всех видов поверхностей строительных конструкций внутри и снаружи зданий и сооружений.

Состав содержит 1% действующего вещества и готов к употреблению.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Поверхность материала, подвергаемая обработке, должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи, масла, жира, краски.

Антигрибковой пропиткой обрабатываются поверхности до нанесения грунтовок или красок.

Обработку поверхности древесины производят 1%-м раствором (по действующему веществу) при расходе 100-200 мл на 1 м² поверхности.

Пропитку "Антигрибок" можно наносить при помощи валика, кисти, краскораспылителя. Время высыхания 1 слоя составляет при нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительная влажность 60%) около 20-30 мин. Следующий слой можно наносить, не ожидая высыхания предыдущего (через 5-10 мин.).

При использовании пропитки "Антигрибок" в бетонах, растворах, штукатурках готовится водный раствор пропитки в соотношении 1:1 и используется в качестве воды затворения сухой смеси.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Пропитка "Антигрибок" является безопасным для здоровья человека и окружающей среды, пожаро- и взрывобезопасен. При попадании на кожу и в глаза, необходимо промыть чистой проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

Может храниться в герметично закрытой ёмкости до 12 месяцев при температуре не ниже 0 °С. Беречь от замерзания.

УПАКОВКА

Пропитка "Антигрибок" поставляется в готовой к употреблению 1%-го раствора в таре по 0,5, 1 и 5 литров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная эмульсия полимерных химических наполнителей и биоцидов	
Время высыхания	от 10 до 30 минут
Внешний вид	слегка мутноватая прозрачная жидкость
Температура выполнения работ	от +5 до +40 °С
Расход	от 0,1 до 0,2 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



- ДЛЯ ГЛАДКИХ ОСНОВАНИЙ:**
- ▶ **МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ**
 - ▶ **СТЕКЛА**
 - ▶ **КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ**
- ДЛЯ СИЛЬНО ПОГЛОЩАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ:**
- ▶ **ПЕНОБЕТОНОВ**
 - ▶ **ГАЗОБЕТОНОВ**
 - ▶ **ГИПСОВОЛОКОННЫХ ЛИСТОВ**
 - ▶ **СИЛИКАТНОГО И КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА**
 - ▶ **ДЕРЕВЯНЫХ ОСНОВАНИЙ**



БЕТОНКОНТАКТ №15

грунт с кварцевым наполнителем
Увеличивает адгезию к основаниям

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунт применяется для предварительной обработки непитывающих основ (монолитный бетон, массивные бетонные покрытия, зашлифованные бетонные монтажные блоки, силикатный кирпич и т.п.) и основ с высоким водопоглощением (ячеистый бетон и т.д.) перед нанесением гипсовых, известковых, известково-цементных, цементных и прочих штукатурок, клеевых составов, а также перед наклеиванием гипсовых плит. Используется в качестве адгезионного и укрепляющего грунта. Применяется также в системе наружного утепления мокрым методом "Артисан" перед нанесением декоративной штукатурки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Грунтом "бетонконтакт" покрываются плотные, сухие, чистые основания, очищенные от пыли, грязи, жира и отслаивающихся элементов. Сыпучие, непрочные, отслаивающиеся поверхности удаляются с помощью щетки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Средство готово к применению. Перед нанесением обязательно размешать. Грунт "бетонконтакт" наносится на основание при помощи малярной щетки. При нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительной влажности 60%) время высыхания грунта на основах – от 3 до 6 часов. Работу следует выполнять при температуре основания от +5 до +30 °С.

ВНИМАНИЕ! Не допускается заморозание продукта.

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

СРОК ГОДНОСТИ

В фирменной герметической упаковке и в прохладных условиях (не ниже +5 °С и не выше +30 °С) 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Продукт расфасован по 3, 7,5 и 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь пигментов и наполнителей в водных полимерных дисперсиях	
Время высыхания	от 3 до 6 часов
Плотность	около 1,59 кг/л
Температура выполнения работ	от +5 до +30 °С
Расход	от 0,25 до 0,5 кг/м ²
Цвет	светло-бежевый

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ №16

для грунтования минеральных поверхностей
и легких бетонов внутри и снаружи помещений

- ▶ ЭКОНОМИЧНЫЙ
- ▶ ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ
- ▶ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИЙ
- ▶ ПОВЫШАЕТ АДГЕЗИЮ СЛЕДУЮЩИХ СЛОЁВ
- ▶ УКРЕПЛЯЕТ И ПРОПИТЫВАЕТ ОСНОВАНИЕ



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовкой покрываются плотные несущие сухие чистые гигроскопичные основания, очищенные от загрязнений. Разбавьте грунт-концентрат в соотношении 1 к 6 чистой водой и тщательно перемешайте вручную, либо дрелью с насадкой на малых оборотах. Полученный раствор наносится малярной кистью равномерным слоем, специальная формула продукта позволяет обрабатывать поверхность в один слой. Время высыхания дисперсии на основах 4 часа, при температуре 20 °С.

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.

ТАБЛИЦА

Основания	Пропорция разведения, части	Количество готового раствора, литры	Площадь покрытия, м.кв.
Слабовпитывающие (бетон)	1:9	20	100
Нормально впитывающие (штукатурки, ГКЛ)	1:8	18	90
Сильновпитывающие (пено-газобетоны)	1:6	14	70

УПАКОВКА

Дисперсия расфасована по 2, 5, 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: акрил-стирольная дисперсия	
Плотность, кг/м ³	1040
Внешний вид	молочно-белая жидкость
Температура выполнения работ, °С	от +10 до +30
Расход, л/м ²	от 0,1 до 0,2

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



КРАСКА ВНУТРЕННЯЯ Ф1

краска водно-дисперсионная,
матовая для внутренних работ



- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКАЯ БЕЛИЗНА
- ▶ ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ
- ▶ НЕ ВЫЦВЕТАЕТ
- ▶ НЕ ГОРИТ

СВОЙСТВА

Экологически безопасна, с нейтральным запахом, пожаровзрывобезопасная. Создаёт достаточно прочное покрытие при высыхании. При необходимости, можно время от времени обновлять окрашенную поверхность, не размывая ее. Имеет прекрасную адгезию к любым поверхностям с учетом использования соответствующих грунтовок. Колеруется водными пигментами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Краска предназначена для окрашивания стен и потолков внутри жилых помещений – в качестве окончательного покрытия по минеральным поверхностям (бетон, цементно-песчаные, известковые, цементно-известковые, гипсовые штукатурки), а также гипсокартонные, гипсо-волоконные плиты. Краска применяется для окрашивания декоративных минеральных и акриловых штукатурок.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и достаточно прочным без видимых разрушений. Поверхность необходимо очистить от разного рода загрязнений и других веществ, снижающих адгезию краски к основанию (пыли, грязи, жиров, непрочных лакокрасочных покрытий, меловой побелки) и обработать грунтовкой "Артисан №7" или "Артисан №8". Непрочные, рыхлые участки, следует удалить и выровнять. Участки поверхности, пораженные грибок, следует очистить щеткой и обработать фунгицидным препаратом.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Краску перед применением следует тщательно перемешать. Краска наносится щеткой, валиком или краскораспылителем. Работы следует выполнять при температуре основания не ниже +5 °С и не выше +30 °С. При необходимости, краску можно разбавить чистой водой (не более 10%). Инструменты следует сразу же после использования промыть водой, при необходимости очистить органическим растворителем.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительная влажность 60%) время высыхания краски около 4 часов, в зависимости от поверхности.

СРОК ГОДНОСТИ

В фирменной герметической упаковке и в прохладных условиях (не ниже +5 °С и не выше +25 °С) 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Избегать замораживания.

УПАКОВКА

Краска фасуется в пластиковые ведра по 7,5 и 15 кг.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованным остаткам дать высохнуть и утилизировать с бытовым мусором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь пигментов и наполнителей в водных полимерных дисперсиях	
Время высыхания, час.	от 3 до 6
Внешний вид окрашенной поверхности	матовая молочно-белая
Плотность, кг/л	около 1,5
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Расход, кг/м ²	0,15-0,25

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины





КРАСКА ВНУТРЕННЯЯ Ф2

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

- ▶ СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКАЯ БЕЛИЗНА
- ▶ ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ЭКОНОМИЧНАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ
- ▶ НЕ ВЫЦВЕТАЕТ
- ▶ НЕ ГОРИТ



СВОЙСТВА

Экологически безопасна, с нейтральным запахом, стойкая к мытью, пожаровзрывобезопасная. Создаёт достаточно прочное покрытие при высыхании, при необходимости можно время от времени обновлять окрашенную поверхность, не размывая ее. Имеет прекрасную адгезию к любым поверхностям с учетом использования соответствующих грунтовок. Колеруется водными пигментами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Краска предназначена для окрашивания стен и потолков внутри жилых помещений – в качестве окончательного покрытия по минеральным поверхностям (бетон, гипсовые, цементно-песчаные, известковые, цементно-известковые штукатурки), а также гипсокартонные, гипсоволокнистые плиты. Краска применяется для окрашивания декоративных минеральных и полимерных штукатурок.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и достаточно прочным, без видимых разрушений. Поверхность необходимо очистить от разного рода загрязнений и других веществ, снижающих адгезию краски к основанию (пыли, грязи, жиров, непрочных лакокрасочных покрытий, меловой побелки) и обработать грунтовкой "Артизан №7" или "Артизан №8". Непрочные, рыхлые участки, следует удалить и выровнять. Участки поверхности, пораженные грибком, следует очистить щеткой и обработать фунгицидным препаратом.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Краску перед применением, следует тщательно перемешать. Краска наносится щеткой, валиком или краскораспылителем. Работы следует выполнять при температуре основания не ниже +5 °С и не выше +30 °С. При необходимости краску можно разбавить чистой водой (не более 10%). Следующий слой наносится только после высыхания предыдущего. Инструменты следует сразу же после использования промыть водой, при необходимости очистить органическим растворителем.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительная влажность 60%) время высыхания краски около 4 часов.

СРОК ГОДНОСТИ

В фирменной герметической упаковке и в прохладных условиях (не ниже +5 °С и не выше +30 °С) 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Избегать замораживания.

УПАКОВКА

Краска фасуется в пластиковые ведра по 7,5 и 15 кг.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованным остаткам дать высохнуть и утилизировать с бытовым мусором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь пигментов и наполнителей в водных полимерных дисперсиях

Время высыхания, час.	от 3 до 6
Внешний вид окрашенной поверхности	матовая молочно-белая
Плотность, кг/л	около 1,5
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Расход, кг/м ²	0,15-0,25

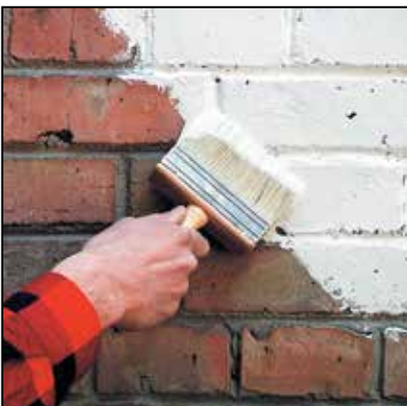
ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002
Гигиеническое заключение Министерства
здравоохранения Украины



КРАСКА ГРУНТУЮЩАЯ Ф6

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

- ▶ ПОЛИМЕРНАЯ
- ▶ УКРЕПЛЯЕТ СЛАБЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ▶ УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ К РАЗНООБРАЗНЫМ ОСНОВАНИЯМ
- ▶ УПРОЩАЕТ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК
- ▶ ВЫСОКАЯ ПОКРЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- ▶ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтующая краска предназначена для предварительной обработки оснований в качестве укрепляющего, адгезионного грунта перед нанесением последующих фактурных, декоративных покрытий. Применяется по основаниям из бетона, цементно-песчаных, цементно-известковых штукатурок, кирпича, гипсокартона, и т. п. внутри и снаружи зданий. Применяется также в системе наружного утепления мокрым методом "Артисан" перед нанесением декоративной штукатурки. Может использоваться как самостоятельный декоративный слой. Огрунтованное основание имеет вид белой шероховатой поверхности.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим, чистым, без видимых разрушений. Сыпучие, непрочные, пористые поверхности удаляются механическим путём, выравниваются.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением тщательно перемешать. Краску необходимо наносить на поверхность с помощью малярной щетки (нельзя наносить валиком). Работу следует выполнять при температуре основания от +5 до +30 °С.

При нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительная влажность 60%) время высыхания – 4 часа. Во время нанесения, а также высыхания, свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от осадков, сильного ветра и прямых солнечных лучей до полного высыхания. Инструменты следует сразу же после использования тщательно промыть водой, при необходимости очистить органическим растворителем.

ВНИМАНИЕ! Не допускается замерзание продукта.

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

СРОК ГОДНОСТИ

Краску хранить при температуре не ниже +5 и не выше +30 °С в герметичной фирменной упаковке 12 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Грунтующая краска расфасовывается в пластиковые ведра по 7,5 и 15 кг.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованным остаткам дать высохнуть и утилизировать с бытовым мусором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь пигментов и наполнителей в водных полимерных дисперсиях	
Время высыхания, час.	от 3 до 6
Внешний вид окрашенной поверхности	матовая молочно-белая
Плотность, кг/л	около 1,58 -1,65
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Расход, кг/м ²	0,35-0,4

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

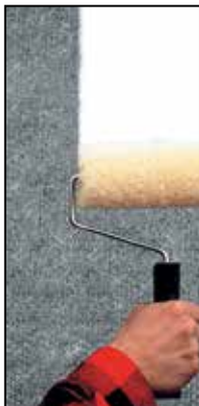
Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



КРАСКА ФАСАДНАЯ Ф8

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

- ▶ **СТОЙКАЯ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ВЫСОКАЯ БЕЛИЗНА**
- ▶ **ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ**
- ▶ **ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ**
- ▶ **ЭКОНОМИЧНАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**
- ▶ **НЕ ВЫЦВЕТАЕТ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**



СВОЙСТВА

Белая, матовая с высокой укрывистостью и адгезией к минеральным и органическим поверхностям, влагостойкая, экологически безопасная, паропроницаемая, устойчива к УФ-излучению, с нейтральным запахом. Устойчива к воздействию атмосферных осадков и перепадам температур. Пожаровзрывобезопасна. Колеруется водными пигментами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для отделки поверхности строительных конструкций и элементов внутри и снаружи зданий. Снаружи зданий – по минеральным основаниям (бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки). Внутри помещений – как по минеральным, так и по органичным основаниям (обои, фанера, ДВП, ДСП, гипсовые плиты, штукатурки). Краска используется также для обновления эстетических свойств декоративных штукатурок.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется, согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Старую краску максимально удалить механическим методом, поверхность очистить и обработать грунтовкой. Рыхлые нестойкие поверхности снять, при необходимости зашпаклевать и загрунтовать.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Краску перед применением следует тщательно перемешать. Краска наносится щеткой, валиком или краскораспылителем. Работы следует выполнять при температуре основания не ниже +5 °С и не выше +30 °С. При необходимости краску можно разбавить чистой водой (не более 10%). При нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительная влажность 60%) время высыхания – 4 часа. Во время нанесения, а также высыхания, свежеекрашенные поверхности необходимо защищать от осадков, сильного ветра и прямых солнечных лучей до полного высыхания. Инструменты следует сразу же после использования тщательно промыть водой, при необходимости очистить органическим растворителем.

СРОК ГОДНОСТИ

В фирменной герметической упаковке и в прохладных условиях (не ниже +5 °С и не выше +30 °С) 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Избегать замораживания.

УПАКОВКА

Краска фасуется в пластиковые ведра по 7,5 и 15 кг.

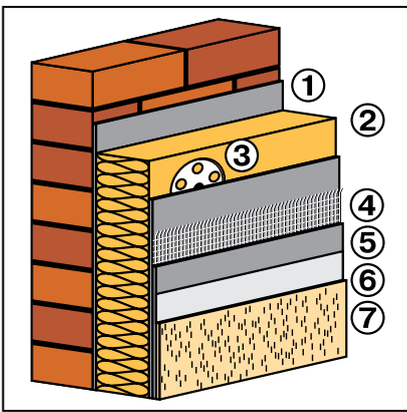
УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованным остаткам дать высохнуть и утилизировать с бытовым мусором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь пигментов и наполнителей в водных полимерных дисперсиях	
Время высыхания, час.	от 3 до 6
Внешний вид окрашенной поверхности	матовая молочно-белая
Плотность, кг/л	около 1,5
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Расход, кг/м ²	0,15-0,25

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002
Гигиеническое заключение Министерства здравоохранения Украины



- ▶ **НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ УТЕПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ЖИЛЫХ СООРУЖЕНИЙ**
- ▶ **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-13» или «Артисан С-14»;
2. Минералватная плита;
3. Пластиковый зонтичный дюбель;
4. Армирующая сетка из стекловолокна;
5. Армирующая смесь «Артисан С-14»;
6. Грунтовочная краска «Артисан Ф6»;
7. Декоративные штукатурки «Артисан С-31», «Артисан С-32», «Артисан С-33», «Артисан С-34».



СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ «АРТИСАН-ТЕПЛО М»

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 минеральной ваты, выполнения армированного слоя и изготовления декоративного покрытия. В состав системы утепления входят следующие материалы:

- клеящий раствор «Артисан С-13» или «Артисан С-14»;
- плиты утепления;
- сетка стойкая к щелочи, из стекловолокна;
- армирующая смесь «Артисан С-14»;
- пластиковые зонтичные дюбеля;
- грунтовочная краска «Артисан Ф6»;
- декоративные штукатурки «Артисан С-31, С-32, С-33, С-34».

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

ждя.

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-13» или «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 основании:

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

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

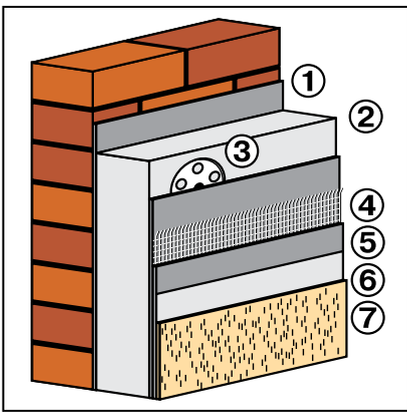
Клеящий раствор тонким слоем наносится на всю поверхность теплоизоляционных плит и разравнивается ровной стороной шпателя. Зубчатой стороной делают борозды. Сетка из стекловолокна утапливается в клеевой раствор. Раствор, который выступил, разравни-

вается 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 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 грунтующую краску «Артисан Ф 6», которая после высыхания становится белой и шероховатой. «Артисан Ф 6» защищает и усиливает основание, улучшает адгезию, защищает от появления пятен на поверхности декоративной штукатурки. Декоративные тонкослойные штукатурки «Артисан С-31, С-32, С-33, С-34», 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.2.7-26.6-30554583-003:2007





СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ «АРТИСАН-ТЕПЛО П»

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

- ▶ **НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ УТЕПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ЖИЛЫХ СООРУЖЕНИЙ**
- ▶ **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-13»;
2. Пенополистирольная плита;
3. Пластиковый зонтичный дюбель;
4. Армирующая сетка из стекловолокна;
5. Армирующая смесь «Артисан С-15»;
6. Грунтовочная краска «Артисан Ф6»;
7. Декоративные штукатурки «Артисан С-31», «Артисан С-32», «Артисан С-33», «Артисан С-34».

«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-13»;
- плиты утепления;
- сетка стойкая к щелочи, из стекловолокна;
- армирующая смесь «Артисан С-15»;
- пластиковые зонтичные дюбеля;
- грунтовочная краска «Артисан Ф6»;
- декоративные штукатурки «Артисан С-31, С-32, С-33, С-34».

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 высоте 30-50 см выше уровня отливки. Это расстояние исключает влияние капиллярной влажности на крепость системы и защищают декоративный слой от гря-

зи, 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-13». 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.

Армирующая смесь «Артисан С-15» 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 плотными сверху до низу с нахлестом кра-

ев 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 грунтовую краску «Артисан Ф 6», которая после высыха-

ния становится белой и шероховатой. «Артисан Ф 6» защищает и усиливает основание, улучшает адгезию, защищает от появления пятен на поверхности декоративной штукатурки. Декоративные тонкослойные штукатурки «Артисан С-31, С-32, С-33, С-34», 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.2.7-26.6-30554583-003:2007

