

SLIDER АДГЕЗИВ

ШТУКАТУРНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ОБРЫЗГ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ, ГОСТ 33083, КЛАСС КП IV

- Создание прочного шероховатого адгезионного слоя
- Для всех видов штукатурных станций
- Индикация качества нанесения



для ручного
и машинного
нанесения



ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
РАБОТ



для внутренних и
наружных работ



ПРОИЗВЕДЕНО
ПО ГОСТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурный цементный обрызг высокопрочный **SLIDER® Адгезив** используется для создания шероховатого, структурного, слоя на гладких слабовпитывающих поверхностях и основаниях, для укрепления и выравнивания впитывающей способности комбинированных оснований. Особенно эффективен на монолитных железобетонных основаниях. Применяется для наружных (цоколи и фасады зданий) и для внутренних (отапливаемые и не отапливаемые помещения с любым уровнем влажности) работ. Для машинного и ручного нанесения. Для всех видов штукатурных станций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	красный
Класс прочности при сжатии, ГОСТ 33083	КП IV
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	10 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Максимальная крупность заполнителя	2,5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,6 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	4-10 мм
Нанесение последующего слоя через	12 часов
Марка раствора по подвижности	Пк3
Кол-во воды для затворения смеси	0,16-0,21 л/кг
Жизнеспособность раствора в таре, минут	
Стандартная версия	120 минут
Зимняя версия	60 минут
Морозостойкость	75 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	
Стандартная версия	от +5 до +30 °С
Зимняя версия	от -10 до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации	от -50 до +70 °С
Нормативный документ	ГОСТ 33083

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Смесь поставляется в бумажных мешках. Храните ее в сухом, защищенном от влаги месте в оригинальной упаковке. Срок годности 12 месяцев, для материала ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ – 6 месяцев с момента выпуска.

25 КГ

СОСТАВ

Материал изготовлен из высококачественного вяжущего - портландцемента, наполнителя на минеральной основе и комплекса модифицирующих добавок.

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

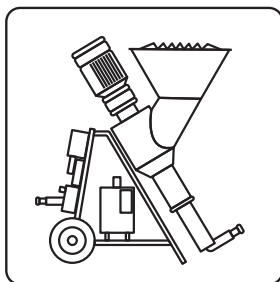
Недеформируемые, сухие основания: бетон сборный и монолитный, (возраст бетонных оснований – не менее 6 месяцев), кирпичная кладка в т.ч. керамические поризованные блоки («теплая» керамика) облицовочные кирпичи (в т.ч. клинкерные) каменные кладки, выполненные из натурального и искусственного камня (в т.ч. бетонные и шлакоблоки).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

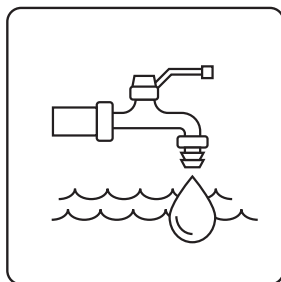
Основание должно быть прочным, сухим, чистым и соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и ГОСТ 57984-2017. Перед нанесением материала удалите с поверхности основания остатки кладочного раствора, осыпающиеся элементы, старые покрытия, мастики, опалубочную смазку, цементное молочко и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Все сколы, выбоины и трещины предварительно заделайте специализированным ремонтным составом. При необходимости гладким и глянцевым поверхностям рекомендуем придать шероховатость, «вскрыть» путём обработки поверхности алмазной коронкой, либо сделав насечки. При необходимости, для обеспыливания поверхности основания и/или снижения впитывающей способности, обработайте ее грунтом Dauer серии **IMMER**. После подготовки основания дождитесь полного высыхания грунта. Не допускайте запыления загрунтованных поверхностей. Запрещено использовать грунт Бетонконтакт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

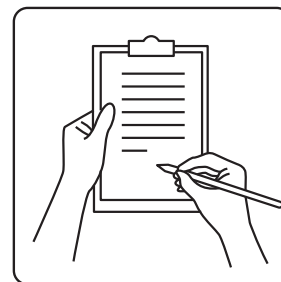
ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



1 Засыпьте сухую смесь в очищенный бункер штукатурной станции.



2 Регулируя расход воды, подберите требуемую консистенцию раствора.

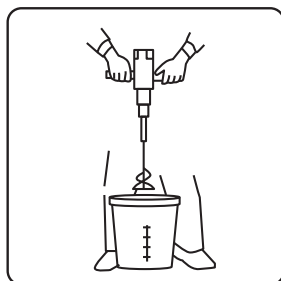


3 Запомните, а лучше запишите данную пропорцию, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялись те же пропорции.

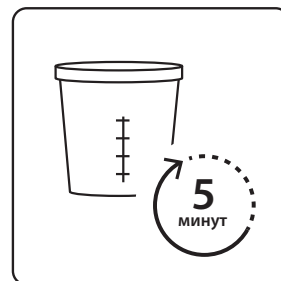
ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



1 Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,16 – 0,21л. (4,0 – 5,25 л. на 25 кг).



2 Перемешайте раствор профессиональным миксером, низкооборотистой дрелью с насадкой или в бетоносмесителе до достижения пластичной консистенции.



3 Дайте раствору отстояться 5 минут, затем повторно перемешайте.

Для различных моделей штукатурных машин характерно различное водопотребление, поэтому подбор воды выполняется для каждой модели индивидуально.



Важные детали:

- Для приготовления раствора используйте только чистые емкости, инструменты и воду.
- Всегда соблюдайте пропорции смешения сухой смеси с водой.
- Не добавляйте в раствор сторонние компоненты.
- При повышении вязкости раствора в емкости тщательно перемешайте его не добавляя воду.
- Время жизни раствора может варьироваться в зависимости от температуры окружающего воздуха, температуры воды и температуры сухой смеси.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

При помощи растворного пистолета нанесите готовый раствор на подготовленную поверхность стены, расстояние от сопла до стены должно быть не более 40 см. Толщина наносимого слоя обрызга - 4-10 мм, площадь нанесения должна быть не менее 80% от площади обработанной поверхности. Для обеспечения наибольшего сцепления обрызга с поверхностью, формируйте поверхность как можно более фактурной, не заглаживая ее шпателем или другим инструментом. После схватывания нанесённого слоя (не ранее 24 часов, но не позднее 1,5 суток с момента нанесения обрызга) приступайте к нанесению основного штукатурного слоя.

При остановке работ более чем на 20 минут и по окончании рабочей смены обязательно промойте штукатурную станцию чистой водой.

ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

На подготовленную поверхность нанесите раствор кельмой, ковшом, кистью-макловицей или зубчатым шпателем. Толщина наносимого слоя обрызга - 4-10 мм, площадь нанесения должна быть не менее 80% от площади обработанной поверхности. Для обеспечения наибольшего сцепления обрызга с поверхностью, формируйте поверхность как можно более фактурной. При нанесении «зубчатым» шпателем формируйте бороздки на поверхности в горизонтальном направлении. После схватывания нанесённого слоя (не ранее 24 часов, но не позднее 1,5 суток с момента нанесения обрызга) приступайте к нанесению основного штукатурного слоя.

РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе работы и при твердении температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. Обеспечьте поддержание среднесуточной температуры в заданном диапазоне в течение 2 суток до начала отделочных работ и не менее 7 суток после их окончания.

В процессе твердения защитите поверхность от интенсивного высыхания, не допускайте попадания прямых солнечных лучей, осадков и воздействия сквозняков.

Не допускается:

- Принудительный нагрев и сушка твердеющей поверхности;
- Совместное применение с материалами, содержащими гипс.



РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ

Для затворения смеси рекомендуем использовать подогретую воду. Положительную температуру раствора поддерживайте в течение всего времени его жизнеспособности. Перед проведением работ удалите иней, снег и наледь, предварительно прогрейте основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки до +5 °С. Работы допускаются производить при температуре воздуха не ниже -10 °С. Исключите попадания на свежеложенный слой материала осадков и воздействия сквозняков. При их наличии, обеспечьте закрытый контур строительного помещения, либо произведите монтаж защитных тентов в зоне проведения работ. При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ учитывайте замедленный рост прочностных характеристик материала при пониженных температурах. При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании.

Все технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 оС и относительной влажности не менее 60 %. При подготовке основания и проведении отделочных работ руководствуйтесь инструкциями по ведению общестроительных работ, технике безопасности в строительстве и соблюдайте все требования актуальных редакций СП (в т.ч. СП 71.13330). При возникновении вопросов, обращайтесь к нашим техническим специалистам +7 985 220 12 12.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Берегите от детей. Во время проведения работ защитите кожу и глаза используя перчатки и очки. Если раствор попал в глаза тщательно промойте их большим количеством воды, при необходимости, обратитесь к врачу.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Смеси Dauer экологически безопасны, не содержат вредных примесей и соответствуют действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам. Сухую смесь и затвердевший материал утилизируйте как строительные отходы. Бумажный мешок - как обычный мусор.

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Мы постоянно стремимся к улучшению своих продуктов, чтобы они соответствовали самым высоким стандартам качества. В связи с этим мы оставляем за собой возможность корректировать состав продукции без изменения ее ключевых характеристик.

1 Данная техническая карта не освобождает вас от соблюдения действующих строительных норм и правил Российской Федерации.

2 Ответственность производителя не распространяется на случаи нарушения технологии выполнения работ или использования продукции в условиях, которые не предусмотрены в данной технической карте.

3 Настоящая версия технической карты заменяет все ранее выпущенные, делая их недействительными.

Все показатели прочности приведены для образцов продукции, прошедших тестирование после 28-дневного периода выдержки.