

SLIDER 321

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ФАСАДНАЯ

- Высокая прочность для цоколя и фасада
- Производится по технологии «Двойное армирование»
- Трещиностойкая
- Повышенная атмосферостойкость



ДЛЯ РУЧНОГО
И МАШИННОГО
НАНЕСЕНИЯ



ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
РАБОТ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И
НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПРОИЗВЕДЕНО
ПО ГОСТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка цементная высокопрочная фасадная **SLIDER® 321** предназначена для ручного и механизированного высококачественного выравнивания (слой 10 – 40 мм.) поверхности фасадов и цоколей зданий и сооружений, стен снаружи и внутри всех видов помещений в т.ч. влажных и неотапливаемых: подвалы, балконы и лоджии, паркинги, лестничные пролеты, марши, склады, другие помещения с переменной влажностью. Используется под последующую отделку всеми видами натурального и искусственного камня, а также керамогранитом крупного формата, керамической плиткой, тонкослойное шпатлевание и отделку финишными материалами – декоративные штукатурки и окрашивание. Для машинного и ручного нанесения. Для всех видов штукатурных станций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная фракция заполнителя	0,63 мм
Максимальная фракция заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	10 – 40 мм
Количество воды для затворения на 1 кг смеси	0,17 – 0,20 л
Количество воды для затворения на 40 кг смеси	6,8 – 8,0 л
Жизнеспособность раствора в таре	
Стандартная версия	120 минут
Зимняя версия	60 мин
Расход при толщине слоя 10 мм	16 кг/м ²
Предел прочности при сжатии	10 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,3 МПа
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Температура окружающей среды и основания при нанесении	
Стандартная версия	от +5 °С до +30 °С
Зимняя версия	от +5 °С до -10 °С
Температурные условия при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	75 циклов
Нормативный документ	ГОСТ 33083-2014

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.

40 КГ

СОСТАВ

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

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

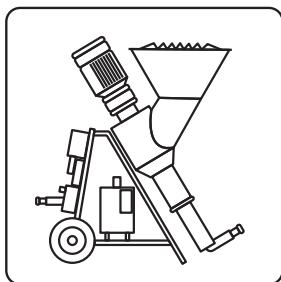
Недеформируемые, сухие основания: бетон сборный и монолитный, (возраст бетонных оснований – не менее 6 месяцев), кирпичная кладка в т.ч. керамические поризованные блоки («теплая» керамика) облицовочные кирпичи (в т.ч. клинкерные) каменные кладки, выполненные из натурального и искусственного камня (в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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

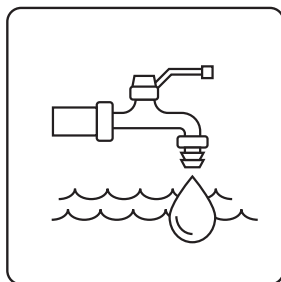
Основание должно быть прочным, сухим, чистым и соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и ГОСТ 57984-2017. Перед нанесением материала удалите с поверхности основания остатки кладочного раствора, осыпающиеся элементы, старые покрытия, мастики, опалубочную смазку, цементное молочко и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Все сколы, выбоины и трещины предварительно заделайте специализированным ремонтным составом. Сильно впитывающие или неоднородные основания обработайте грунтом **Dauer серии IMMER®**. При необходимости, наносите грунт в несколько слоёв согласно инструкции. На гладкие бетонные основания рекомендуем нанести штукатурный обрызг **Dauer SLIDER Адгезив**. После подготовки основания дождитесь полного высыхания грунта/обрызга и проверьте качество грунтования. Не допускайте запыления загрунтованных поверхностей. Запрещено использовать грунт Бетонконтакт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

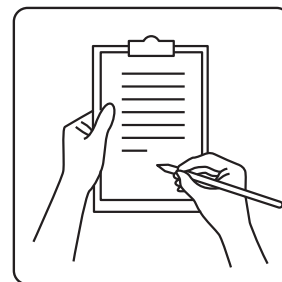
ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



1 Засыпьте сухую смесь в очищенный бункер штукатурной станции.



2 Регулируя расход воды, подберите требуемую консистенцию раствора.

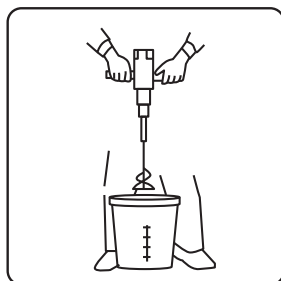


3 Запомните, а лучше запишите данную пропорцию, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялись те же пропорции.

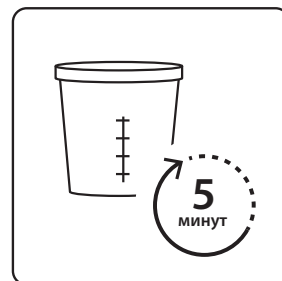
ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



1 Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,17 – 0,20 л (6,8 – 8,0 л на 40 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 готовый раствор нанести на стены, расстояние от сопла до стены должно быть не более 40 см. Раствор нанести полосами длиной по 70 см. Каждая последующая полоса наносится с перекрытием к предыдущей на 5 - 10 см, затем разравнивать h-образным правилом до получения ровной поверхности. После 10 - 18 часов с момента нанесения раствора с помощью трапециевидного правила со стальной кромкой подрезать поверхность в соответствии с требуемым качеством (время до подрезки может меняться в зависимости от условий окружающей среды, влажности, температуры, сквозняка и т.д.).

ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Готовый раствор нанести на поверхность кельмой или шпателем, затем выровнять правилом. Толщина каждого слоя при сплошном выравнивании – не более 40 мм. В момент начала схватывания раствора нанесённый слой подрезать h-образным правилом, снимая излишки и заполняя углубления. При необходимости, после затвердевания штукатурного слоя через 10 – 18 часов с помощью трапециевидного правила со стальной кромкой подрезать поверхность в соответствии с требуемым качеством. После завершения этапа подрезки, выровненную поверхность смочить водой и перетереть с помощью штукатурного полутерка или затирочной машины.

РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе работы и при твердении температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °C и не выше +30 °C. 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 °С 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 Daüer 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.