

Daüer®

SLIDER ЛЕГКАЯ

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ ЛЕГКАЯ ГОСТ 33083, КЛАСС КП II

- Повышенные тепло и звукоизоляционные свойства
- Высокопроизводительная и исключительно лёгкая в работе
- Высокая стойкость к усадке



КОЭФФИЦИЕНТ
ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ
 λ 0,2 Вт/(м·К)



НИЗКИЙ РАСХОД
9-10 КГ НА 1 М²



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И
НАРУЖНЫХ РАБОТ



ДЛЯ РУЧНОГО
И МАШИННОГО
НАНЕСЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Легкая штукатурка для ручного и механизированного высококачественного выравнивания (слой 5 – 50 мм, локально до 80 мм) поверхности фасадов зданий и сооружений, стен внутри всех видов помещений в т.ч. влажных и неотапливаемых: подвалы, балконы и лоджии, паркинги, лестничные пролеты, марши, склады, другие помещения с переменной влажностью, а также для предварительного выравнивания потолков. Используется под последующую отделку керамической плиткой (размер грани не более 45 см.), тонкослойное шпатлевание и отделку финишными материалами – декоративные штукатурки и окрашивание. Штукатурка обладает низким расходом, высокой паропроницаемостью и стойкостью к усадке. Обладает высокой эффективностью как при нанесении всеми видами штукатурных станций (220В/380В), так и при ручном нанесении, легко наносится и разравнивается, образуя гладкую поверхность. Идеальна для выравнивания слабых оснований. Для наружных и внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная фракция заполнителя	0,63 мм
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	5 - 50 мм
Толщина слоя при локальном выравнивании	до 80 мм
Количество воды для затворения на 1 кг смеси	0,29 – 0,33 л
Количество воды для затворения на 30 кг смеси	8,7 – 9,9 л
Жизнеспособность раствора в таре	180 минут
Расход при толщине слоя 10 мм	9 - 10 кг/м ²
Предел прочности при сжатии КП II	2,5-5,0 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,3 МПа
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Коэффициент теплопроводности	λ 0,2 Вт/(м·К)
Температура окружающей среды и основания при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Марка морозостойкости контактной зоны	Fкз 25
Морозостойкость	50 циклов
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.

30 КГ

СОСТАВ

Материал изготовлен из высококачественного вяжущего на основе портландцемента, извести, фракционированного заполнителя, легкого наполнителя на минеральной основе (перлит), и комплекса модифицирующих добавок.

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

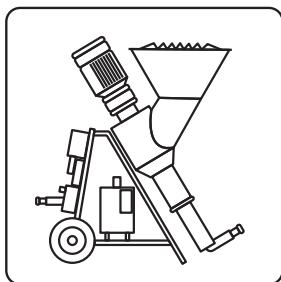
Недеформирующиеся, сухие основания: бетон, пено- и газобетон, цементно-песчаные, цементно-известковые, кирпичная кладка, блоки керамические пустотелые (теплая керамика) и шлакоблоки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

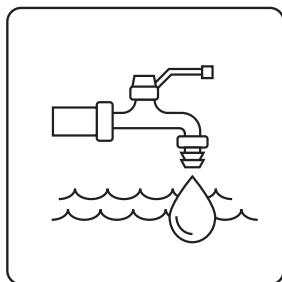
Основание должно быть прочным, сухим, чистым и соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Перед нанесением материала удалите с поверхности основания остатки кладочного раствора, осыпающиеся элементы, старые покрытия, мастики, опалубочную смазку, цементное молочко и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Предварительно заделайте все сколы, выбоины и трещины. Сильно впитывающие или неоднородные основания обработайте грунтом Daüer серии **IMMER**. При необходимости, наносите грунт в несколько слоёв согласно инструкции. На гладкие бетонные основания рекомендуем нанести штукатурный обрызг **Daüer SLIDER Адгезив**. После подготовки основания дождитесь полного высыхания грунта/обрызга и проверьте качество грунтования. Не допускайте запыления загрунтованных поверхностей. Температура основания должна быть не ниже +5 °С. Не допускается крепление маяков и металлических закладных элементов на материалы, содержащие гипс.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

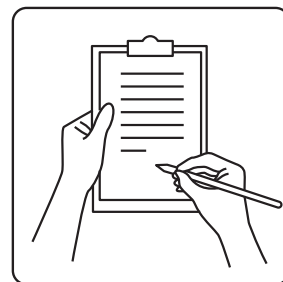
ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



1 Засыпьте сухую смесь в очищенный бункер штукатурной станции.



2 Регулируя расход воды, подберите требуемую консистенцию раствора.

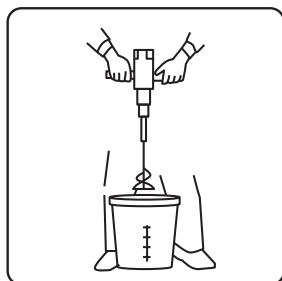


3 Запомните, а лучше запишите данную пропорцию, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялись те же пропорции.

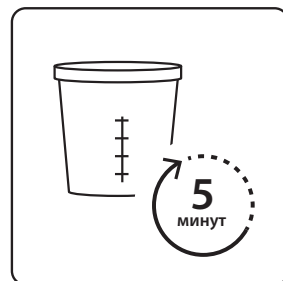
ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



1 Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,29 – 0,33 л. воды (на 1 мешок 30 кг – 8,7 – 9,9 л воды).



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, не рекомендованные производителем.
- 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

Нанесите готовый раствор на стены при помощи растворного пистолета полосами длиной по 70 см, расстояние от сопла до стены должно быть не более 40 см. Каждую следующую полосу наносите с перекрытием к предыдущей на 5 - 10 см, затем разравнивайте h-образным правилом до получения ровной поверхности. После 10 - 18 часов с момента нанесения раствора с помощью трапециевидного правила со стальной кромкой подрежьте поверхность в соответствии с требуемым качеством (время до подрезки может меняться в зависимости от условий окружающей среды: влажности, температуры, сквозняка).

ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Нанесите готовый раствор на поверхность кельмой или шпателем, затем выровняйте правилом. Толщина каждого слоя при сплошном выравнивании – не более 50 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 подрежьте поверхность в соответствии с требуемым качеством. После завершения этапа подрезки, выровненную поверхность смочите водой и перетрите с помощью штукатурного полутерка или затирочной машины. После полного набора прочности, оштукатуренная поверхность готова под нанесение шпатлевок Daüer на цементной основе серии FINNER® или под отделку декоративными покрытиями.

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 12 суток после их окончания при внутренней отделке, и в течение 2 суток до начала отделочных работ и не менее 7 суток после их окончания при проведении фасадных работ. В процессе твердения защитите поверхность от интенсивного высыхания, не допускайте попадания прямых солнечных лучей, осадков и воздействия сквозняков. После затвердевания штукатурного слоя удалите маяки, а неровности заполните готовым раствором **SLIDER® Легкая**. Стальные детали конструкции, русты, стыки разнородных оснований, углы и проемы, рекомендуем армировать штукатурной сеткой.

Не допускается:

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



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** Не заменяет необходимость профессиональной подготовки исполнителей при выполнении соответствующих работ.
- 3** Ответственность производителя не распространяется на случаи нарушения технологии выполнения работ или использования продукции в условиях, которые не предусмотрены в данной технической карте.

Все показатели прочности приведены для образцов продукции, прошедших тестирование после 28-дневного периода. Настоящая версия технической карты заменяет все ранее выпущенные, делая их недействительными.