

Daüer®

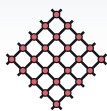
SLIDER 31

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ

- Высокая пластичность и удобство в работе
- Трещино- и ударостойкая
- Не требует базового шпательования
- Для любых типов фасадов и стен



ДЛЯ РУЧНОГО
И МАШИННОГО
НАНЕСЕНИЯ



ВНУТРЕННЕЕ
АРМИРОВАНИЕ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И
НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПРОИЗВЕДЕНО
ПО ГОСТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для ручного и механизированного выравнивания (слоем 3-30 мм) поверхности фасадов, стен внутри всех видов помещений, в т.ч. влажных и неотапливаемых: подвалы, лоджии, паркинги, лестничные пролеты, марши, склады, душевые и ванные комнаты. Допускается использовать для ремонта сколов, выбоин, раковин, трещин глубиной до 50 мм. Может применяться в качестве накрывочного (лицевого) слоя при устройстве комбинированных многослойных штукатурных систем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------|
| Основная фракция заполнителя | 0,63 мм |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | 1,25 мм |
| Рекомендуемая толщина слоя нанесения | 3 - 30 мм |
| Толщина слоя при локальном выравнивании | до 50 мм |
| Количество воды для затворения на 1 кг смеси | 0,20 - 0,25 л |
| Количество воды для затворения на 40 кг смеси | 8,00 - 10,00 л |
| Жизнеспособность раствора в таре | |
| Стандартная версия | 180 минут |
| Зимняя версия | 60 минут |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 12 - 13 кг/м ² |
| Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток | 7,5 МПа |
| Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток | 0,4 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 -10 °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 33083-2014 |

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.

25 / 40 кг

СОСТАВ

Материал изготовлен из высококачественного вяжущего на основе портландцемента, извести, фракционированного заполнителя и наполнителя на минеральной основе, волокон и комплекса модифицирующих добавок.

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

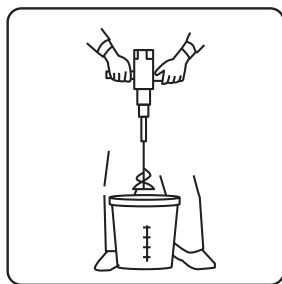
Основание должно быть прочным, сухим, чистым и соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и ГОСТ 57984-2017. Перед нанесением материала удалите с поверхности основания остатки кладочного раствора, осыпающиеся элементы, старые покрытия, мастики, опалубочную смазку, цементное молочко и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Все сколы, выбоины и трещины предварительно заделайте специализированным ремонтным составом. Сильно впитывающие или неоднородные основания обработайте грунтом **Dauer IMMER 65 Про**. 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. Температура основания должна быть не ниже +5 °С. Не допускается крепление маяков и металлических закладных элементов на материалы, содержащие гипс.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

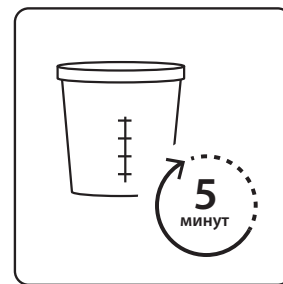
ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



- 1 Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,20 – 0,22 л (8 – 8,8 л на 40 кг).

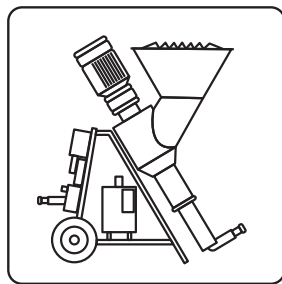


- 2 Перемешайте раствор профессиональным миксером, низкооборотистой дрелью с насадкой или в бетоносмесителе до достижения пластичной консистенции.

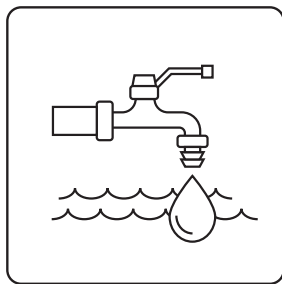


- 3 Дайте раствору отстояться 5 минут, затем повторно перемешайте.

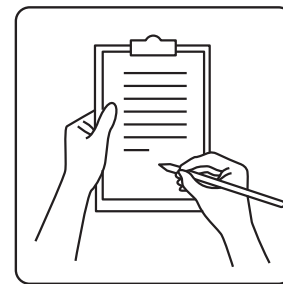
ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



- 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 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 РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Нанесите готовый раствор на поверхность кельмой или шпателем, затем выровняйте правилом. Толщина каждого слоя при сплошном выравнивании – не более 30 мм. В момент начала схватывания раствора нанесённый слой подрежьте h-образным правилом, снимая излишки и заполняя углубления. При необходимости, после затвердевания штукатурного слоя, через 10-18 часов, с помощью трапецевидного правила со стальной кромкой подрежьте поверхность в соответствии с требуемым качеством. После завершения этапа подрезки, смочите выровненную поверхность водой и перетрите с помощью штукатурного полутерка или затирочной машины. После полного набора прочности, оштукатуренная поверхность готова под нанесение финишных шпатлевок на цементной основе серии **FINNER®** или отделку декоративными покрытиями.

ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

При помощи растворного пистолета нанесите готовый раствор на стены, расстояние от сопла до стены должно быть не более 30 см. Нанесите раствор полосами длиной по 70 см. Каждую последующую полосу наносите с перекрытием к предыдущей на 5-10 см, затем разравняйте h-образным правилом до получения ровной поверхности. После 10-18 часов с момента нанесения раствора с помощью трапецевидного правила со стальным наконечником подрежьте поверхность в соответствии с требуемым качеством.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Нанесите накрывной (лицевой) слой не ранее, чем через сутки после выполнения слоев обрызга и грунта при устройстве комбинированных многослойных штукатурных систем. Минимальный штукатурный слой под последующую облицовку плиткой должен быть не менее 10 мм.

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 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® 31**. 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.



РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ

Для затворения смеси используйте подогретую воду. Поддерживайте положительную температуру раствора в течение всего времени его жизнеспособности. Перед проведением работ удалите иней, снег, наледь, и предварительно прогрейте основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки до +5 °С. Производите работы при температуре воздуха не ниже -10°С. Исключите попадание 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, а при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании.

Все показатели прочности и технические характеристики приведены для образцов продукции, прошедших тестирование после 28-дневного периода и верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности не менее 60 %. При работе с материалом руководствуйтесь инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении отделочных работ 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.