

Daüer®

SLIDER 312

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ГЛАДКА С ПЕРЛИТОМ

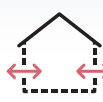
- Сниженный расход за счет легкого наполнителя – перлит
- Для стандартных, слабых и прочных оснований
- Для всех видов штукатурных станций



для ручного
и машинного
нанесения



ПАРПРОНИЦАЕМЫЙ
СЛОЙ



для внутренних и
наружных работ



ПРОИЗВЕДЕНО
ПО ГОСТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для высококачественного выравнивания (слой 3 – 40 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, душевые и ванные комнаты. Может применяться для заделки трещин, выбоин и углублений. Используется под последующую отделку: финишное шпатлевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание, а также применяется в качестве накрывочного (лицевого) слоя при устройстве комбинированных многослойных штукатурных систем. Для наружных и внутренних работ. Для нанесения с помощью всех видов штукатурных станций и для ручного нанесения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная фракция заполнителя	0,315 мм
Наибольшая крупность зерен заполнителя	2,0 мм
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	3 – 40 мм
Толщина слоя при локальном выравнивании	до 50 мм
Количество воды для затворения на 1 кг смеси	0,23 – 0,26 л
Количество воды для затворения на 30 кг смеси	6,90 – 7,80 л
Жизнеспособность раствора в таре	
Стандартная версия	180 минут
Зимняя версия	60 минут
Расход при толщине слоя 10 мм	12 кг/м²
Предел прочности при сжатии КР 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
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	Фкз 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.

30 КГ

СОСТАВ

Материал изготовлен из высококачественного 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

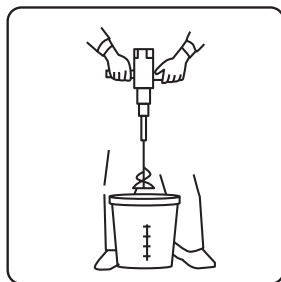
Основание должно быть прочным, сухим, чистым и соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Перед нанесением материала удалите с поверхности основания остатки кладочного раствора, осыпающиеся элементы, старые покрытия, мастики, опалубочную смазку, цементное молочко и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Все сколы, выбоины и трещины предварительно заделайте специализированным ремонтным составом. Сильно впитывающие или неоднородные основания обработайте грунтом **Dauer IMMER 65 PRO**. При необходимости, наносите грунт в несколько слоёв согласно инструкции. На гладкие бетонные основания рекомендуем нанести штукатурный обрызг **Dauer Adhesive**. 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. Не допускайте запыления загрунтованных поверхностей. Запрещено использовать грунт Бетонконтакт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



- 1 Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,23 - 0,26 л (6,90 - 7,80 л на 30 кг).

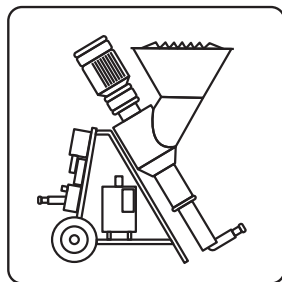


- 2 Перемешайте раствор профессиональным миксером, низкооборотистой дрелью с насадкой или в бетономесителе до достижения пластичной консистенции.

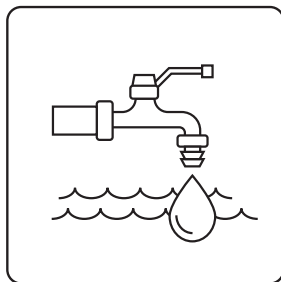


- 3 Дайте раствору отстояться 5 минут, затем повторно перемешайте.

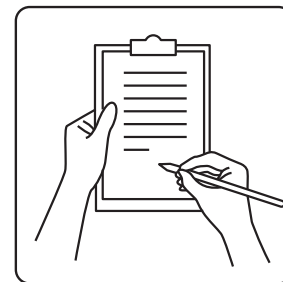
ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



- 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 40 мм. В момент начала схватывания раствора подрежьте нанесённый слой 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 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 на цементной основе серии **Dauer FINNER®** или отделку декоративными покрытиями.

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 и т.д.).

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. Минимальный штукатурный слой под последующую облицовку плиткой должен быть не менее 10 мм.

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.