

SPS Scheibenputz

SPS Декоративная штукатурка для грубой затирки типа барашек

Минеральная декоративная штукатурка для структурирования рельефных и процарапанных поверхностей, в том числе в многослойной теплоизоляционной системе LOBATHERM. Для наружных и внутренних работ.

Технические данные	
Группа смесей:	P I согласно DIN V 18550 CR CS I согласно EN 998-1
Зернистость:	0-2, 0-3 и 0-5 мм
Цвета:	белая; цветные варианты в соответствии с коллекцией оттенков фирмы «quick-mix»
Время использования:	~ 1 часа
Температура применения:	от + 5°C до + 30°C см. инструкции по применению
Толщина слоя:	в зависимости от зернистости ~ 2 мм, 3 мм или 5 мм
Расход воды:	~ 6-7 л / 30 кг
Выход раствора:	SPS 2 мм: ~ 8,6 м ² / 30 кг SPS 3 мм: ~ 6,7 м ² / 30 кг SPS 5 мм: ~ 4,3 м ² / 30 кг ~ 21,5 л / 30 кг
Расход:	SPS 2 мм: ~ 3,5 кг/м ² SPS 3 мм: ~ 4,5 кг/м ² SPS 5 мм: ~ 7,0 кг/м ²
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 30 кг
Внимание:	величина яркости оттенка для теплоизоляционных систем LOBATHERM ≥ 40

Свойства:

- минеральная и паропроницаемая
- водоотталкивающие (гидрофобные) свойства
- устойчива к погодным условиям и ультрафиолетовому излучению
- поставляться в «белой» и «цветной» вариантах (см. коллекция оттенков)
- величина яркости оттенка для теплоизоляционных систем LOBATHERM ≥ 40
- может наноситься машинным способом

Применение:

- для создания выразительных штукатурных поверхностей с процарапанным рисунком
- в качестве тонкослойной структурированной декоративной штукатурки на минеральные штукатурные грунты
- для наружных и внутренних работ

- допускается к применению на теплоизоляционных системах LOBATHERM

Качество и безопасность:

- группа смесей P I согласно нормам DIN V 18550 / CR CS I согласно нормам EN 998-1
- улучшенная комбинация вяжущих из белой гидроокиси кальция и добавки из белого цемента
- вяжущее раствора согласно нормам DIN EN 197 и DIN EN 459
- комбинация добавок согласно нормам DIN EN 13139
- контролируемое качество
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613

Основание:

Основание под штукатурку должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, выцветаний и прочих разделительных веществ. При производстве оценки состояния и подготовке основания следует учитывать нормы VOB/C, DIN 18350, абз. 3 и нормы по штукатуркам DIN V 18550.

Декоративная штукатурка «SPS» на теплоизоляционных системах:

На поверхность утеплителя, обработанную шпаклевочным и клеящим раствором SKS легкий или SKS и армирующей сеткой, можно нанести штукатурку SPS напрямую и без предварительной подготовки. Поверхность армирующего слоя должна быть ровной, строго горизонтальной и вертикальной, а также полностью затвердевшей.

Декоративная штукатурка «SPS» на грунтовых штукатурках:

Основание должно быть ровным, строго горизонтальным и вертикальным, достаточно шероховатым и равномерно высохшим (белая сухая поверхность). Срок высыхания поверхности должен составлять не менее 1 недели. В качестве штукатурных грунтов подходят: Минеральная армированная легкая штукатурка MFL, штукатурки группы P II, к примеру, Облегченные штукатурки, усиленные волокном: «quick-mix» MLP-FL wa или LP 18-FL wa, Облегченные штукатурки MLP wa, LP 18 wa или Известково-цементная штукатурка МК 3 h. Штукатурный грунт следует равномерно увлажнить.

Интенсивно или неравномерно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать грунтовкой для минеральной штукатурки «quick-mix» MPGr.

Нанесение:

Раствор наносится вручную или с помощью обычных штукатурных машин. 30 кг сухой смеси следует смешать с ~ 6-7 л чистой воды и наносить в технике «свежее по свежему» ровным слоем без видимых стыков. Следует постоянно размешивать штукатурку для равномерного распределения зерен. Своевременно структурировать штукатурку с помощью соответствующего инструмента (теркой или резиновой пластиной).

Свежую штукатурку следует предохранять от слишком быстрого высыхания (при сильном ветре или прямом воздействии солнечных лучей) и от воздействия неблагоприятных погодных условий (ливень, мороз и т.д.). Не разрешается проводить штукатурные работы при температуре воздуха и основы ниже + 5°C. Следует также учитывать памятный лист «Нанесение штукатурки при высоких и низких температурах», нормы EN 998-1,

DIN V 18550, DIN 18350 (VOB ч. С), а также указания на нашей странице в интернете.

Цветные декоративные штукатурки согласно современным техническим стандартам следует покрасить финишной краской с целью обеспечения равномерного цвета всей поверхности (см. памятку «Завершающая окраска на декоративные штукатурки»). Для этого рекомендуется применять силикатную фасадную краску «quick-mix» LOBACOLOR LK 300.

Выход раствора:

Из 30 кг сухой смеси SPS при правильном соотношении смеси и воды получается примерно 21,5 л свежего раствора.

Расход:

Расход штукатурки зависит от толщины слоя. При толщине слоя 3 мм на 1 м² расходуется ~ 4,5 кг сухой смеси SPS.

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 30 кг, белая и цветная; зернистость: 0-2 мм, 0-3 мм и 0-5 мм.

Дополнительные услуги:

Под запрос «quick-mix» предлагает изготовление индивидуальных цветовых вариаций под конкретный объект по себестоимости.

Примечание:

Данный продукт содержит цемент и известь, поэтому при добавлении жидкости / воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси на кожу следует обильно промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши Общие правила заключения сделок.

Состояние информации: декабрь 2009

Дальнейшая информация:

ЗАО «Квик-микс»

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;

(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

info@quick-mix.com

www.quick-mix.com/ru