

МАСТЕРpro Decor

МАСТЕРпро Декор

Декоративная минеральная штукатурка, с фактурным исполнением, предназначенная для фасадов зданий и отделки внутри помещений. Позволяет придавать поверхности декоративную бороздчатую поверхность «короед».

В зависимости от потребности, выпускается фракциями 1,5 мм, 2,5 мм, 3,5 мм.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МАСТЕРpro Decor— Минеральная тонкослойная декоративная штукатурка под окраску на основе цементного вяжущего с бороздчатой фактурой «короед» для внутренних и наружных работ. Наносится на старые и новые минеральные цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсокартон, древесностружечные плиты, а также бетон. Подходит для использования в составе систем фасадных теплоизоляционных композиционных, с наружными штукатурными слоями. Для ручного и механизированного нанесения. Температура применения МАСТЕРpro Opti: от +5°C до +30 °C. Толщина нанесения зависит от фракции заполнителя.

СВОЙСТВА

- ◆ для финишной декоративной отделки фасадов;
- ◆ для наружных и внутренних работ;
- ◆ высокопаропроницаемость;
- ◆ на основе белого цемента;
- ◆ атмосферостойкость;
- ◆ морозо- и водостойкость;
- ◆ ударопрочность;
- ◆ экономичность;
- ◆ экологическая безопасность.

РАСХОД

Расход материала, зависит от фракции заполнителя и составляет:

- ◆ для фракции 1,5 мм - 2,0 - 2,2 кг/м²;
- ◆ для фракции 2,5 мм - 3,2 - 3,5 кг/м²;
- ◆ для фракции 3,5 мм - 4,7 - 5,0 кг/м².

УПАКОВКА

МАСТЕРpro Decor упакован во влагонепроницаемые мешки по 25 кг.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

срок годности материала Decor в закрытой неповрежденной упаковке составляет 12 месяцев. Хранить материал необходимо в закрытых сухих помещениях с влажностью воздуха не более 70%, в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Материал МАСТЕРpro Decor можно применять при температурах воздуха во время производства работ от +5°C до +30°C. При низких температурах окружающей среды (от +5°C до +10°C) прочность нарастает медленнее. Если требуется высокая ранняя прочность, то рекомендуется:

- ◆ хранить мешки с материалом в местах, защищенных от холода;
- ◆ использовать воду для затворения T от +30°C до +40°C;
- ◆ защищать уложенный материал от холода.

При высокой температуре рекомендуются следующие меры:

- ◆ хранить мешки с МАСТЕРpro Decor в прохладном месте;
- ◆ использовать холодную воду для затворения;
- ◆ готовить состав в самое прохладное время суток.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна соответствовать требованиям СП 71.13330. 2017. Основание должно быть сухим, прочным, не водоотталкивающим, не промерзлым, способным нести нагрузку. Основание необходимо очистить от пыли, грязи, пятен краски, масел и всего, что может снизить адгезию материала к основанию.

Расслаивающиеся поверхности, а также известковые налеты, необходимо удалить механическим способом.

Поврежденные и потрескавшиеся поверхности зашпаклевать специальным армировочно-клеевым составом МАСТЕРpro Thermo и армировать фасадной щелочестойкой сеткой. Для увеличения удобства нанесения материала и повышения эксплуатационных свойств покрытия, основание рекомендуется обработать грунтовкой МАСТЕРpro Grunt.

Отклонения по ровности основания (перепад) на 1 метр не должен превышать фракцию заполнителя.

ОСОБЕННОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Перед смешиванием МАСТЕРpro Decor необходимо убедиться в следующем:

- ◆ все подготовительные работы выполнены;
- ◆ подготовленного количества материала хватит для выполнения ремонта;
- ◆ все инструменты для выполнения работ подготовлены и находятся под рукой.

МАСТЕРpro Decor

МАСТЕРпро Декор

Декоративная минеральная штукатурка, с фактурным исполнением, предназначенная для фасадов зданий и отделки внутри помещений. Позволяет придавать поверхности декоративную бороздчатую поверхность «короед».

В зависимости от потребности, выпускается фракциями 1,5 мм, 2,5 мм, 3,5 мм.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

- ◆ заранее откройте мешки с МАСТЕРpro Opti, необходимые для работы;
- ◆ добавьте необходимое количество воды в емкость для перемешивания;
- ◆ включите миксер и медленно и равномерно добавляйте смесь в воду, оптимальный режим – 400 – 800 об/мин;
- ◆ после добавления всего мешка перемешивайте состав течением около 5 минут до образования однородной смеси;
- ◆ выдержите технологическую паузу 5 минут, после чего – смесь готова к употреблению.

ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовленный материал при помощи полутерка из нержавеющей стали, толщиной, не превышающий размер фракции заполнителя. Затирку поверхности, для проявления фактуры, необходимо производить при помощи пластикового полутерка через некоторое время, когда растворная смесь перестанет липнуть к инструменту. Фактура формируется при помощи круговых движения при помощи пластмассовой терки, которую необходимо периодически очищать. В процессе работы, категорически запрещено добавлять воду в затворенную смесь. Восстановление подвижности допускается исключительно путем повторного перемешивания. При необходимости прервать работу, границу заклеить малярной лентой, завершить нанесение штукатурки с заходом на ленту. Не дожидаясь высыхания штукатурки удалить ленту вместе со штукатуркой.

Нельзя выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. После нанесения, необходимо предотвратить попадание солнечных лучей, как минимум, на 24 часа.

Для исключения различия фактуры и цвета покрытия на одной плоскости рекомендуется использовать штукатурную смесь одной партии и воду из одного источника при одинаковом количестве воды затворения.

При работе со смесью следует пользоваться инструментами из нержавеющей сталей.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие — можно удалить только механически.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал МАСТЕРpro DECOR содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Следует избегать попадания в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале

МАСТЕРpro Decor

МАСТЕРпро Декор

Декоративная минеральная штукатурка, с фактурным исполнением, предназначенная для фасадов зданий и отделки внутри помещений. Позволяет придавать поверхности декоративную бороздчатую поверхность «короед».

В зависимости от потребности, выпускается фракциями 1,5 мм, 2,5 мм, 3,5 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Показатель
Максимальная фракция заполнителя	3 мм
Сохраняемость подвижности смеси, мин	≥ 60
Насыпная плотность, кг/м ³	1600
Цвет	белый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,23-0,25
Температура применения	от +5 до +30°C
Группа горючести	НГ
Температура эксплуатации	от - 50 до +70°C
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	≥ 6,5
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток, МПа	≥ 3
Адгезия через 28 суток, МПа	≥ 0,5
Морозостойкость	F100
Расход материала, зависит от фракции заполнителя и составляет: <ul style="list-style-type: none"> ♦ для фракции 1,5 мм, кг/м² ♦ для фракции 2,5 мм, кг/м² ♦ для фракции 3,5 мм, кг/м² 	2, 0 - 2,2 3,2 - 3,5 4,7 - 5,0

Физико-механические характеристики продукта могут варьироваться при:

- несоблюдении требований по подготовке поверхности;
- несоблюдении требований по приготовлению материала;
- несоблюдении требований по уходу за материалом.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «Полипласт - Юг».