

Волокнисто-ангидритная шпатлевка для пола

Назначение:

Очень малоэмиссионный, саморастекающийся ровнитель для пола для слоев толщиной от 3 до 30 мм за один цикл при работах внутри сухих помещений. MEGA 663 Волокнисто-ангидритная шпатлевка для пола может применяться на стяжках, бетоне, плитке и керамограните, натуральном камне и мозаичном полу, старых основаниях с прочно удерживающимися водоупорными остатками клея, а также деревянных полах и сухих стяжках.

Свойства:

- саморастекающаяся и перекачиваемая насосом
- усиленная волокнами
- гладкая поверхность
- выдерживает перекачивание стула
- может применяться на конструкциях теплых полов

Не применять MEGA 663 Волокнисто-ангидритную шпатлевку для пола для изготовления стяжек и используемых полов.

Подготовка основания:

Основания должны соответствовать требованиям ОТУ DIN 18365 „Работы по устройству покрытий полов“. Они должны, в частности, быть чистыми, полностью сухими, без трещин и разделяющих веществ, выдерживающими растяжение и прочными при сжатии. Помимо этого, с цементных покрытий необходимо при помощи подходящих механизмов удалить возможно присутствующий цементный раствор. Аналогично следует поступать с ангидритными или ангидритными текучими стяжками, при этом, согласно бюллетеню ВЕВ поверхность стяжки очистить щеткой, подшлифовать и пропылесосить. Соответствующие компетентно и надлежащим образом подготовленные основания необходимо предварительно обработать подходящими подготовительными грунтовками/грунтовками Мегэ.

Нанесение:

Размешать MEGA 663 Ангидритную шпатлевку для пола в чистой емкости в холодной чистой воде с помощью электрического миксера (прибл. 600 об./минуту) в течение прибл. 2 минут до отсутствия комков. На один мешок (25 кг) использовать 4,5 - 5,0 л. воды. MEGA 663 Волокнисто-ангидритную шпатлевку для пола нанести при помощи разглаживающей кельмы или ракеля требуемой толщины слоя. При множественном нанесении шпатлевки делать промежуточное грунтование подходящими дисперсионными предварительными грунтовками. Избегать слишком быстрой сушки, беречь от прямого солнечного излучения и сквозняков. Более высокие температуры порошка и смешиваемой воды ускоряют схватывание, более низкие - замедляют.

Технические характеристики

Составные вещества:

Сульфат кальция, песок, портландцемент, мел, органические полимеры, волокна

Размер емкости:

Мешок 25 кг

Расход:

Прибл. 1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя

Начало схватывания согласно EN 196:

60 - 120 минут

Окончание схватывания согласно EN 196:

80 - 160 минут

Пригодность для ходьбы через:

Прибл. 3 часа

Готовность к укладке покрытий:

Прибл. 24 часа до 3 мм толщины слоя; каждый дополнительный мм толщина слоя: дополнительно 24 часа

Устойчивость при длительном хранении:

12 месяцев в прохладном и сухом месте. Вышеуказанный срок хранения достигается при стандартных условиях (23 °C / 50% отн. влажности воздуха). При других климатических условиях происходит сокращение/удлинение отверждения и сушки.

Особые указания:

При шпатлевочных работах и/или укладке напольных покрытий на конструкциях теплых полов следует соблюдать указания соответствующего бюллетеня Центрального союза строительной отрасли Германии. Не смешивать MEGA 663 Волокнисто-ангидритную шпатлевку для пола с другими ровнителями пола. Вскрытые мешки снова плотно закрыть и выработывать быстро. Не использовать для мокрых зон и наружных работ. Не высыпать в канализацию. При машинном нанесении следить, чтобы в смешивающей и подающей системах не было цементных остатков.

Безопасность продукта:

Продукт содержит цемент. Держать в месте, недоступном для детей. Хранить материал в прохладном и сухом месте. Во время нанесения и сушки организовать тщательное проветривание. Избегать приема пищи, напитков и курения во время нанесения продукта. При нанесении продукта использовать защитные очки, водонепроницаемые, прочные перчатки и длинные брюки. В случае попадания в глаза или на кожу немедленно тщательно промыть водой. При попадании в глаза дополнительно обратиться к врачу. Чем дольше свежий материал остается на вашей коже, тем выше опасность серьезного поражения кожных покровов. Снять загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием. Держать свежий материал вдали от доступа детей. Инструменты после использования немедленно промыть при помощи воды. Не допускать попадания в канализацию, в воду или в землю. Вскрытые упаковки необходимо немедленно герметично закрыть.

Информация для аллергиков по номеру: +49 (0) 40 54004-0. Просим соблюдать актуальную техническую инструкцию-памятку и паспорт безопасности, доступные на www.mega.de.

Утилизация:

Упаковку сдавать в переработку только полностью пустой. Отвержденные остатки продукта утилизировать как коммунально-бытовые отходы/строительный мусор. Неотвержденные остатки продукта сдать в пункт приема для опасных веществ. Европейские коды отходов (ЕАК) можно запросить у изготовителя. Предшествующие данные, в частности, рекомендации по нанесению и применению наших продуктов, основаны на наших знаниях и опыте. В связи с различиями в материалах и находящимися вне сферы нашего влияния условиями при работах, мы рекомендуем в любом случае достаточное количество собственных проб, чтобы убедиться в пригодности наших продуктов для предстоящего процесса и целей использования. Ответственность не может быть обоснована ни данными указаниями, ни устной рекомендацией, кроме случаев, когда мы виновны в умысле или грубой небрежности.



МАРКИРОВОЧНЫЙ
 КОД GISCODE CP3
 КОД ЭМИССИИ: EC1



www.blauer-engel.de/uz113

Напольные покрытия, обозначенные знаком GEV® EMICODE EC1 как „очень малоэмиссионные“, предлагают максимально возможную безопасность относительно загрязнения воздуха в помещениях.