

Варио грунт для полов

Назначение:

Грунтовочное покрытие с очень малой эмиссией для впитывающих и непроницаемых оснований в качестве адгезионного моста для MEGA шпатлевочных масс на цементных стяжках и бетонных полах, сульфатно-кальциевых стяжках, шпатлевочных массах, плитах для сухих работ, старых, не посыпанных песком литых асфальтовых стяжках, каменных полах и керамической плитке, а также деревянных настильных полах и ДСП V100.

Свойства:

- разнообразное использование
- быстрое высыхание
- малоэмиссионный

MEGA 211 Варио грунт для полов не является изоляцией от влажности.

Подготовка основания:

Основания должны соответствовать требованиям ОТУ DIN 18365 „Работа по устройству покрытий полов“. Они, в частности, должны быть чистыми, без трещин, прочными, сухими и без разделяющих веществ. Для цементных покрытий необходимо при помощи подходящих механизмов удалить возможный присутствующий цементный раствор. Кальциево-сульфатные стяжки принципиально подшлифовать и пропылесосить. Непроницаемые, гладкие основания, напр. керамическая плитка и керамогранит тщательно очистить подходящим чистящим средством и подшлифовать.

Нанесение:

Емкость перед использованием хорошо перемешать. На впитывающих основаниях MEGA 211 Варио грунт для полов разбавить водой 1:2 и равномерно нанести при помощи валика из овчины. Для пористых, с повышенной впитываемостью оснований после высыхания может понадобиться второй слой. На бетонных полах и на непроницаемых основаниях MEGA 211 Варио грунт для полов наносить в неразбавленном виде. Избегать образования луж.

Технические характеристики

Составные вещества:

Акрилатно-сополимерная дисперсия, смачивающий агент, антиспениватель, консервант, красители

Размер емкости:

Пластмассовая канистра 10 кг

Форма поставки:

В жидком виде

Цвет:

Оранжевый

Расход на впитывающих основаниях:

Напр. цементные стяжки, кальциево-сульфатные стяжки, шпатлевочные массы, плиты для сухого строительства: прибл. 150–200 г/м² разбавить 1:2 = 50–60 г/м² MEGA 211 Варио грунт для полов

Расход на бетонных полах:

Прибл. 300 г/м² MEGA 211 Варио грунт для полов

Расход на непроницаемых основаниях:

Напр. каменные и керамические полы, литые асфальтовые стяжки: прибл. 50–100 г/м² MEGA 211 Варио грунт для полов неразбавленный

Время сушки перед шпатлевочными работами:

Основания на цементной основе: прибл. 30 мин.
Непроницаемые основания: прибл. 4 ч.
Кальциево-сульфатные/деревянные основания/плиты для сухого строительства: не менее. 6 ч.

Температурная устойчивость после отверждения:

До макс. 50 °C

Температурная устойчивость при перевозке и хранении:

от 0 °C до 50 °C, беречь от замерзания!

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:

Не проводить работы по укладке полов при температуре поверхности ниже 15 °C и относительной влажности воздуха выше 75%. Для разбавления использовать только чистую воду. Свежие пятна от продукта удалять немедленно при помощи влажной тряпки. Вскрытую упаковку плотно закрывать и выработать быстро. Время сушки зависит от температуры, относительной влажности воздуха и впитывающей способности основания. При увеличении температуры и уменьшающейся влажности воздуха оно сокращается, при противоположных изменениях погодных условий и невпитывающем основании напротив увеличивается.

Безопасность изделия

Обработанный товар согласно Предписанию (ЕС) № 528/2012: Содержит биоцид (консервант для хранения в таре) додецилгуанидингидрохлорид. Смесь из: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). Может вызывать аллергические реакции. Содержит бронепоп. Использовать защитные перчатки, очки/лицевой щиток. Держать в месте, недоступном для детей. 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. Чем дольше свежий материал остается на вашей коже, тем выше опасность серьезного поражения кожных покровов. Если раздражение глаз не прекратится через несколько минут, обратитесь к окулисту. При обращении к врачу держите наготове упаковку или этикетку. 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 актуальный паспорт безопасности, доступный на www.mega.de.

Утилизация:

Упаковку сдавать в переработку только полностью пустую. 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 обоснована ни данными указаниями, ни устной рекомендацией, кроме случаев, когда мы виновны в умысле или грубой небрежности.

МАРКОВОЧНЫЙ КОД GISCODE:

D1

КОД ЭМИССИИ:

ЕС1



www.blauen-engel.de/ut13

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

*GEV = Ассоциация по контролю эмиссии в покрытиях для пола e.B.