

Tiefgrund LF TC 3301

Гидрозолевый грунт без растворителя



Описание продукта

Область применения

Для грунтования мелкопористых, впитывающих и осыпающихся оснований внутри и снаружи, например, штукатурки всех видов, гипсовые строительные и гипсокартонные плиты, известковый песчаник, клинкер, кирпич, бетон и пенобетон, а также слегка мелящиеся, но прочные старые покрытия. Пригоден особенно в помещениях без взрывобезопасного оборудования, а также в складах для продуктов питания.

Свойства

Разбавляется водой. Легко наносится, хорошая проникающая способность, быстро сохнет, экономичный в расходе, с нейтральным запахом, поэтому можно применять в жилых помещениях и в помещениях для хранения продуктов питания. Укрепляет, выравнивает неравномерную впитывающую способность, стойкий к щелочам, пропускает водяной пар.

Цвет

Прозрачный. Не смешивать в другими материалами, также с красителями.

Плотность

Ок. 1,0 г/см³

Вид материала

Глубоко проникающий материал на базе специального полимера в водном растворе.

Состав

Тонкодисперсная акрилатная дисперсия, вода, добавки, консервант.

Код продукта

M-GF 01

Нанесение

Основание

Должно быть прочным, сухим, чистым и профессионально подготовленным. Рекомендуется соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" ДИН 18 363, часть С, абз. 3. Прочные, слегка впитывающие основания внутри помещений грунтовать не нужно. Непрочные покрытия полностью удалить.

Нанесение

Осыпающиеся основания грунтовать методом "мокрое по мокрому" до полного насыщения и укрепления поверхности. Для других оснований – как обычно при грунтовании – разбавить в зависимости от основания. Добавка воды не должна превышать 50 %, за исключением пенобетона, здесь допускается 100 % разбавление. Высохшая поверхность не должна блестеть. Нанесение следующих покрытий: Все дисперсионные краски и синтетические штукатурки марки Tex Color. Рекомендуется нанесение кистью. Также возможно нанесение валиком или распылителем, для этого поверхность должна быть безупречно прочной.

Расход

В зависимости от впитывающей способности и структуры основания от 125-200 мл/м². Точный расход устанавливается пробным покрытием на объекте.

Совместимость

Для сохранения хорошей глубоко проникающей способности грунтовки не смешивать с другими материалами.

Чистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

Время высыхания

Нанесение последующего покрытия через 12 часов при температуре +20 °С и макс. влажности воздуха 65%. При низкой температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается. Не нарушает вкусовых качеств продуктов питания в морозильных и холодильных камерах.

Температура нанесения

Мин. +5 °С для атмосферы и объекта во время нанесения и высыхания.

Указания

Фасовка

5 л, 10 л

Хранение

В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

ЛОС (VOC)-указания

Согласно европейским нормам содержание летучих органических вещества (ЛОС/VOC) в продукте категории (кат. A/h) не должно превышать 30 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС для данного продукта составляет < 1 г/л.

Меры безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время нанесения и высыхания хорошо проветривать помещение. Не ешьте, не пейте и не курите во время работы с продуктом. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть чистой водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Консультация при аллергии на изоциазолинон по тел. 00800 / 63 33 37 82.

Утилизация

Необходимые обозначения указаны в листе безопасности. Согласно местным предписаниям.

Приложение

Указания по предварительной обработке основания

Основание	Предварительная обработка и грунтование
Новые штукатурки группы раствора P1c, P11 и P111	Наносить после достаточного периода выдерживания (пр. 2 недели при температуре +20 °C и макс. влажности воздуха 65%). При неблагоприятных погодных условиях (напр. низкие температуры или высокая влажность воздуха) период выдерживания увеличивается. Грунтование специальной грунтовкой для критических оснований Solid Primer TC 3108 предотвращает образование известковых выцветов, так что нанесение штукатурки возможно уже после периода выдерживания 7 дней.
Старые штукатурки группы раствора P1c, P11 и P111	Подштукатуренные места должны быть хорошо затвердевшими и высушенными, при необходимости флюатируются.
Старые штукатурки с с мучнисто-зернистым слоем	Удалить с применением фторсиликата и промыть
Непрочные старые покрытия	Удалить без остатка соответствующим методом соблюдая законные инструкции. В зависимости от основания и желаемого заключительного покрытия провести предварительную обработку основания
Дефектные места	Отремонтировать соответствующей шпаклевкой. Зашпаклеванные места прогрунтовать.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 3782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de