



Праймер

Области применения

- Обеспечение/улучшение сцепления лент с акриловым, бутиловым или битумных клеевым слоем на различных впитывающих минеральных основаниях, таких как цементные и гипсо-волокнистые плиты, бетон, камень, кладка из кирпича и известково-песчаного кирпича, волокнистые основания мягких волокнистых плит (натуральные, водоотталкивающие и битумированные), материалы из древесины, древесина (строганая или грубая в распиле) и общестроительные материалы
- Обеспечение/улучшение сцепления самоклеящихся лент EPDM на различных впитывающих минеральных основаниях
- Обеспечение/улучшение адгезии клейких лент на акриловой, бутиловой и битумной основе, а также самоклеящихся лент EPDM на различных не впитывающих основаниях, как напр. теплоизоляционные плиты

Особые свойства

- Очень низкая эмиссия*
- Изменение цвета при отверждении
- после отверждения образует гладкую, неклеящую пленку
- не содержит растворителей
- морозостойкость
- хорошая прочность склеивания при повышенной температуре
- хорошая водостойкость

Сертификаты/протоколы испытаний

GEV

*согласно критериям GEV отнесен к классу EMICODE EC1^{PLUS}

Номер лицензии: 11462



Французский класс эмиссии летучих органических соединений: A+

Технические характеристики

Основа	водная полимерная дисперсия
Цвет в свежем состоянии	прибл. RAL 5014 сизо-голубой
Цвет в отвердевшем состоянии	прибл. RAL 7022 тёмно-коричневый
Вязкость по методу Брукфилда (04/50 мин ⁻¹) при +20 °C	прибл. 2 500 мПа.с
Плотность согласно EN 542 при +20 °C	прибл. 1,01 г/см ³
Время подсушивания при +20 °C, 50 % отн. вл., наносимое количество 150 мкм-стекло	прибл. 9 мин
Стойкость к замерзанию	до -26 °C
Наносимое количество в зависимости от материала основы	прибл. 100 г/м ²
Температура применения Строительные материалы и окружающая среда	от -10 °C
Температуры применения Праймер	от +5 °C до +30 °C

Общая информация

Время высыхания может варьироваться в зависимости от материала основания (впитывающий, не впитывающий, влажный и т.д.) и температуры. Праймер должен быть защищен от влаги до полного отверждения. После отверждения во время дождя или снега объект необходимо накрывать напр. "дышащим" брезентом.



Industrieverband
Klebstoffe e.V.



Праймер

Загустевший праймер можно разбавить водой.

Указанные здесь параметры времени могут быть точно определены только путем собственных испытаний, т. к. эти параметры значительно зависят от материала, температуры, наносимого количества, влажности воздуха, влажности материала, толщины клеевого слоя, давления прижима и прочих факторов. Как правило, к указанным ориентировочным значениям необходимо предусмотреть соответствующие поправки для надежности.

Подготовка

Перед применением необходима акклиматизация продукта при температуре применения. Не допускается быстрое нагревание нагревательными приборами.

Поверхности должны быть чистыми (без пыли и других загрязнений), сухими и обезжиренными.

Допускается применение также на сильно охлажденных поверхностях, очищенных от намерзания льда, если климатические условия в соответствующий рабочий день не ниже +5 °С.

Применение

Перед применением необходимо перемешать до однородного состояния/встряхнуть!

Грунтовка наносится на поверхность с помощью кисти или валика для лака.

Сильно пористую поверхность, возможно, потребуется обработать дважды. Обеспечьте равномерное нанесение.

В зависимости от температуры и основания перед прижимом клейкой ленты или полосы необходимо дать праймеру подсохнуть до изменения цвета. Во время подсыхания цвет праймера изменяется с сизо-голубого RAL 5014 на темнокоричневый RAL 7022.

Важные замечания

Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях!

Наши инструкции по применению, указания по обработке, характеристики продуктов и прочие технические данные носят общий характер; они описывают только свойства наших продуктов на момент их производства и не представляют собой никаких гарантий в смысле, заложенном в параграф 443 Гражданского кодекса ФРГ. **Так как каждый продукт имеет свое назначение, а условия его применения (параметры обработки, свойства материалов и т. д.) могут быть самыми разными, пользователь должен провести собственные испытания продукта.** Наши бесплатные письменные или устные консультации и проведенные исследования не могут быть рассмотрены в качестве юридических обязательств.

Обратите внимание на паспорт безопасности продукта!

Очистка

В свежем состоянии праймер можно удалить водой.

Удалить затвердевший праймер, как правило, можно только механически.

Хранение

Оригинальную тару следует хранить плотно закрытой при температуре +15 °С до +25 °С, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

При соблюдении стандартных сроков перевозки разрешается транспортировать продукт при температуре -26 °С до +35 °С.

Срок хранения в невскрытой оригинальной таре: 18 месяцев.

Форма поставки

ПЭ бутыль, масса нетто: 990 г

Тара другой емкости - по запросу.

