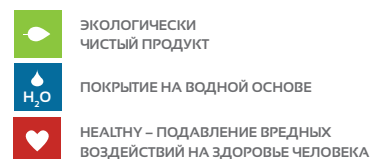


Vulmpropen



Пропитка

Описание изделия:

Vulmpropen – универсальное пропиточное средство на базе акриловой смолы, средства для устранения пены и специальных добавок. Средство разбавляется водой, улучшает впитываемость пористых материалов, ограничивает создание трещин на финальных поверхностях строительных конструкций, повышает адгезию последующих слоев покрытия, клея или мастики к пропитанным основам. Данный продукт глубокой пропитки отлично изолирует против воздействию воды и обеспечивает одностороннюю паронепроницаемость.

Применение:

Vulmpropen предназначен для пропитки впитывающих основ, как, например, волокно-цементные и стружечно-цементные панели, древесностружечные и древесноволокнистые панели, гипсокартон, бетон, пенобетон, известковая, гипсовая, известково-цементная и прочие штукатурки.

Характеристика / преимущества:

- наносится валиком, шеткой или пульверизатором
- быстро высыхает
- без запаха
- легко смешивается с водой
- после применения пропиточного покрытия снижается расход внешнего покрытия

Данные об изделии:

оттенок:	после засыхания прозрачный, полуглянцевый слой
внешний вид:	белая жидкость
складирование:	12 месяцев в исходной упаковке при хранении на сухом месте при температуре 5 – 35 °C
Предел VOC	согласно постановления Министерства окружающей среды CP № 127/2011Z.z.: 30 г/л

Физические данные:

Плотность:	1,075 кг / 1 л
------------	----------------

Теоретический расход:

6 – 19 м²/кг (смешанный с водой)

Температура нанесения:

минимальная температура основы:	5 °C
максимальная температура основы:	30 °C
идеальная температура нанесения:	20 °C
максимальная относительная влажность воздуха:	85 %

Пропиточное покрытие не наносите на солнце.

Основа:

Поверхность должна быть обезжирена с использованием подходящего моющего средства и очищена от пыли и загрязнения.

Руководство по использованию:

Vulmpropen наносится на поверхности вне помещений, разбавляется водой в соотношении 1 : 3 л воды. При использовании в помещениях смешивать с водой в соотношении 1 : 4. Покрытие засыхает в течение приблизительно 4 часов в зависимости от климатических условий.

Длительности при применении:

Сухой при прикосании: 30 мин – 1 час

Очистка инструмента:

Непосредственно после завершения работ, водой.

Устойчивость:

- устойчивость к воздействию высокой механической нагрузки
- устойчивость к проникновению воды

Безопасность:

Vulmpropen – при обращении действуйте в соответствии с общими мерами по безопасности, соблюдайте указания по безопасности, указанные на этикетках упаковок и в паспорте безопасности. Данные, спецификации, указания и рекомендации, приводимые в настоящей технической спецификации, основываются на опыте, полученном в ходе моделирования предполагаемых способов применения, или в специально оговоренных условиях. Их точность, полнота или пригодность в реальных условиях любого предполагаемого способа применения не гарантируется и должна быть определена пользователем. Кроме того, изготовитель и продавец не отвечают за получаемые результаты, ущерб, непосредственные или вытекающие повреждения в результате несоблюдения способа применения изделия, указанного в настоящем документе.

Категория подкатегория изделия, подлежащего регулированию:

A/h/VR: Пропиточные и пенящиеся покрытия

Граничное значение максимального содержания летучих органических соединений: 30 г/л.

Максимальное содержание летучих органических соединений в состоянии готовности регулируемого изделия к использованию: макс. 5 г/л.