



Лист технических данных



5 + 2,5 л



PRIMER EPO 2

Двухкомпонентный эпоксидный праймер

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная эпоксидная смола без содержания воды и растворителей для обработки стяжки. Может использоваться для обработки крошащейся поверхности или стяжки с высоким уровнем остаточной влажности (максимум до 5% CM), а также в качестве связующего средства для приготовления синтетического раствора для быстрого ремонта стяжек.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ физико-химические характеристики при 20 °С (ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта) | |
|--|----------------------|
| Соотношение компонентов (объем/объем) | 2:1 |
| Время жизни смеси при комнатной температуре 10°C (в минутах) | 35 |
| Время жизни смеси при комнатной температуре 20°C (в минутах) | 28 |
| Время жизни смеси при комнатной температуре 30°C (в минутах) | 15 |
| Нанесение следующего слоя (часы) | 5-16 |
| Полное высыхание (часы) | 24/48 |
| Способ нанесения | Валиком, кистью |
| Средний расход на слой (г/м ²) | 150/250 |
| Срок годности и хранения (в заводской невскрытой упаковке в прохладном, сухом месте) (месяцы) | 12 |
| Выброс летучих органических веществ (г/л) | 0 |
| Максимально допустимое разбавление (EC Dir.2004/42) | 20% Fetless |
| Способ очистки инструментов | Solvente di Lavaggio |
| Упаковка (л) | 5 + 2,5 |

ПРИМЕНЕНИЕ

Тщательно смешайте два компонента, желательно с помощью электрического миксера. Во всех случаях, описанных ниже, стяжку следует очистить от всех веществ, снижающих адгезию (жиры, масла, краски и пр.) и соответствующим образом подготовить поверхность. В случае если стяжка слишком гладкая, её следует обработать грубой стальной щёткой или другим способом, чтобы обеспечить надлежащее впитывание PRIMER EPO 2.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПЫЛЕОБРАЗОВАНИЯ:

В случае если стяжка имеет крошащуюся поверхность, нанесите слой Primer EPO 2, разбавленного на 10-15% FETLESS, чтобы предотвратить образования пыли и последующего отслоения поверхностного слоя основания. Спустя 24 часа можно приступать к укладке напольного покрытия, используя двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый и/или однокомпонентный силановый клей из ассортимента Vermeister.

ОБРАБОТКА ПРОТИВ ВЛАГИ:

Если уровень содержащейся в стяжке остаточной влаги превышает максимально допустимый показатель (макс. до 5% CM), рекомендуется нанести первый слой Primer EPO 2, разбавленного в зависимости от качества и пористости поверхности на 10-15% FETLESS. После 5-ти, но в течение 15-ти часов нанесите второй слой неразбавленного продукта, посыпав его до момента высыхания песком. После высыхания праймера удалите остатки песка. Спустя 24 часа можно приступать к укладке напольного покрытия, используя наши эпоксидно-полиуретановые клея или силанового клея с MS-технологией.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ:

Замешав праймер с сухим песком до определённой консистенции (соотношение праймера/песка = 1:5/8), продукт можно использовать в качестве быстросохнущего раствора с исключительным уровнем адгезии к ремонтируемому основанию и коротким периодом высыхания. Перед нанесением раствора прогрунтуйте поверхность с помощью Primer EPO 2. Спустя 24 часа можно укладывать напольное покрытие, используя эпоксидно-полиуретановые или силановые клея Vermeister. При неподходящих условиях окружающей среды, на поверхности может образоваться жирная патила, которую перед нанесением клея следует удалить тряпкой, смоченной в Fetless.

ПРИМЕЧАНИЯ

Продукт имеет сильную экзотермическую реакцию и, следовательно, при замешивании в больших объемах за короткое время достигает очень высоких температур (см. время жизни смеси в начале данного листа). Поэтому рекомендуется смешивать то количество продукта, которое удастся использовать в промежутки времени, указанный в этом листе.

Предохранять от замерзания.

Продукт соответствует ограничениям, указанным в директиве EC 2004/42.

Продукт для профессионального использования.

Меры предосторожности. Храните продукт в плотно закрытой таре, в вертикальном положении, в прохладном месте, вдали от источников тепла. Данный продукт классифицирован и кодирован в соответствии с директивами/правилами ЕС, касающихся опасных веществ. Информация для пользователя приводится в соответствующей спецификации безопасности. Пустые и содержащие незначительные остатки продукта контейнеры, должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами. Vermeister SpA гарантирует, что информация, приведенная в данном листе, основана на лучших технических и научных знаниях, а также опыте компании; однако компания не может нести ответственности за результаты, полученные при применении продуктов, так как условия их использования находятся вне контроля компании. Мы рекомендуем всегда проверять насколько подходит продукт для использования в каждом конкретном случае. Этот технический лист отменяет и заменяет все предыдущие редакции инструкций.