



## 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% СМ), 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/м²)	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 (ЕС Dir.2004/42)	20% Fettless
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 крошающуюся 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 силеновый клей из ассортимента Vermeister.

#### ОБРАБОТКА ПРОТИВ ВЛАГИ:

Если уровень содержащейся в стяжке остаточной влаги превышает максимально допустимый показатель (макс. до 5% СМ), 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 клеи или силенового клей 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 силеновые клеи Vermeister. При неподходящих условиях окружающей среды, на поверхности может образоваться жирная патина, которую перед нанесением клея следует удалить тряпкой, смоченной в Fettless.

### 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 промежуток времени, указанный в этом листе.

Предохранять от замерзания.

Продукт соответствует ограничениям, указанным в директиве ЕС 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.