



## Лист технических данных

# PRIMER UR 50

Полиуретановый праймер без содержания MDI, отверждаемый влагой воздуха



5 л. 10 л.



### ОПИСАНИЕ:

Однокомпонентный полиуретановый праймер без содержания метилendifенилдиизоцианата для обработки стяжки. Главная отличительная особенность этого продукта - его универсальность. PRIMER UR-50 может использоваться для восстановления неровных бетонных полов, для укрепления крошащейся стяжки, для ускорения укладки пола в случае высокого уровня остаточной влажности основания (до 5% CM максимум) и в качестве связующего для подготовки синтетического раствора для быстрого ремонта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20 ° C (ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта)	
Полное высыхание (часы)	24
Способ нанесения	Валик, кисть
Средний расход на 1 слой (г/м <sup>2</sup> )	150/250
Срок годности и хранения (в заводской невскрытой упаковке в прохладном, сухом месте) (месяцы)	12
Рассчитанный выброс летучих веществ (г/л)	450
Макс допустимое разбавление (EC Dir.2004/42)	100% Diluente Extra
Для очистки инструментов использовать	Solvente di Lavaggio
Упаковка (л)	5/10

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для любых нижеперечисленных способов употребления продукта стяжку следует очистить от всех веществ, которые могут вызвать снижение адгезии (масла, жиры, краски и пр.) и соответствующим образом подготовить поверхность. Если стяжка слишком гладкая, она должна быть огрублена с помощью стальной щётки или иным способом, для облегчения проникновения PRIMER UR 50. Обязательное наличие парового барьера для предотвращения проникновения в находящиеся ниже помещения какого-либо количества растворителя. Не используйте продукт при наличии в основании облегченных гигроскопичных материалов, способных накапливать в себе растворители.

### ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПЫЛЕОБРАЗОВАНИЯ

Если стяжка имеет крошащуюся поверхность, перед приклеиванием полов рекомендуется нанести слой PRIMER UR-50, разбавленного на 30-50% DILUENTE EXTRA, чтобы предотвратить дальнейшее образование пыли и отслоение поверхностного слоя основания. Пол можно укладывать через 24 часа, используя двухкомпонентные эпоксидно-полиуретановые клея и/или однокомпонентные клея с MS-технологией из ассортимента Vermeister.

### УПРОЧНЕНИЕ КРОШАЩИХСЯ СТЯЖЕК

Нанесите первый слой продукта, разбавленного DILUENTE EXTRA на 50-100% в зависимости от покрытия поверхности и её плотности. Спустя 3 часа, но не позже 8 часов нанесите второй слой продукта, разбавленного на 20-40% DILUENTE EXTRA. Спустя 3 часа, но не позже 8 часов при необходимости можно нанести третий слой. Пол можно укладывать через 24 часа, используя эпоксидно-полиуретановые клея или клея с MS-технологией из ассортимента Vermeister. При образовании на поверхности праймера пленки, необходимо равномерно посыпать пол песком еще до высыхания продукта. После полимеризации излишки песка должны быть удалены.

### ОБРАБОТКА ПРОТИВ ВЛАГИ

Если уровень остаточной влажности в стяжке превышает максимально допустимый предел (максимум до 5% CM), время её высыхания можно сократить путём применения продукта таким же образом, как и для упрочнения крошащихся стяжек.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ

Если праймер смешать с песком до нужной консистенции (соотношение праймер/песок = 1/8:10), его можно использовать в качестве быстросохнущего раствора с хорошей адгезией к основанию. Перед использованием раствора обработайте место ремонта, используя PRIMER UR-50. Пол можно укладывать через 24 часа, используя эпоксидно-полиуретановые клея или клея с MS-технологией из ассортимента Vermeister.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Не помещайте остатки продукта обратно в заводскую упаковку.

Не наносите при температуре ниже 10°C или выше 30°C.

Предохраняйте от замерзания.

Продукт соответствует ограничениям, установленным Директивой 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, касающимися 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.