



Лист
технических
данных

PRIMER UR 50

Полиуретановый праймер без содержания MDI, отверждаемый влагой воздуха



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 ²)	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. Обязательно 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.

