

# PRIMER PU 40'

Быстросохнущий полиуретановый праймер, отверждаемый влагой воздуха

## ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха, полиуретановый праймер без содержания воды и растворителей для обработки оснований перед укладкой деревянных полов. Характерными особенностями PRIMER 40' являются его очень быстрое отверждение, низкий уровень вязкости и высокая проникающая способность, что делает его пригодным для укрепления и гидроизоляция цементных и ангидридных оснований при нанесении всего в один слой, готовых к укладке менее чем за час.

PRIMER PU 40' может использоваться для обработки крошащихся стяжек или имеющих высокий уровень остаточной влажности максимум до 5% С. М. (2.8% С. М. только в один слой), а также может применяться в качестве связующего вещества для приготовления синтетических растворов для быстрого ремонта и в качестве закрепляющего средства для старых полов.

Отсутствие растворителя делает его безопасным при транспортировке, хранении (негорючий продукт) и при нанесении (без запаха, его также можно использовать в непосредственной близости от жилых помещений).



11 Kg



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ химико-физические характеристики при 20°C (ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта)	
Полное высыхание (минуты)	40
Способ нанесения	Валик, кисть
Средний расход на 1 слой (г/м <sup>2</sup> )	120/250
Срок годности и хранения (в заводской невскрытой упаковке в прохладном и сухом месте) (мес)	12
Рассчитанный выброс летучих веществ (г/л)	0
Для очистки инструментов использовать	SOLVENTE LAVAGGIO
Упаковка (кг)	11

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для любых нижеперечисленных способов применения продукта стяжка должна быть очищена от всех веществ, которые могут привести к снижению адгезии (масла, жиры, краски и пр.) и соответствующим образом подготовлена. Если стяжка слишком гладкая, ее следует огрубить с помощью стальной щетки или иным способом, для облегчения проникновения PRIMER PU 40'.

### ОБРАБОТКА СТЯЖЕК ОТ ПЫЛЕОБРАЗОВАНИЯ

Нанесите слой неразбавленного PRIMER PU 40', примерно через 40 минут вы можете укладывать пол с помощью реакционных двухкомпонентных и/или однокомпонентных эпоксидно-полиуретановых и/или однокомпонентных силановых клеев из ассортимента Vermeister.

### УПРОЧНЕНИЕ И ОБРАБОТКА СТЯЖЕК ПРОТИВ ВЛАГИ

Нанесите первый слой неразбавленного продукта PRIMER PU 40' или разбавленного с помощью DILUENTE EXTRA в зависимости от покрытия поверхности и плотности основания. Примерно через 40 минут нанесите второй слой неразбавленного продукта и, если образуются излишки, посыпьте поверхность сухим кварцевым песком. После высыхания грунтовки удалите излишки песка и примерно через час (и в любом случае при полном высыхании последнего слоя) вы можете укладывать пол, используя реактивные эпоксидно-полиуретановые двухкомпонентные и / или однокомпонентные силановые клея из ассортимента Vermeister.

### УПРОЧНЕНИЕ СТАРЫХ ПОЛОВ

Нанесите неразбавленный PRIMER PU 40' на пол, следя за тем, чтобы праймер проник в щели между досками. Через 24 часов отшлифуйте поверхность, зашпаклюйте и финишируйте.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ

Если праймер смешать с сухим кварцевым песком для получения желаемой консистенции (соотношение праймер/песок = 1:7), его можно использовать в качестве быстросохнущего раствора с хорошей адгезией к основанию. Перед использованием раствора обработайте участок ремонта, используя PRIMER PU 40'. Как только синтетический раствор полностью высохнет (время зависит от нанесенной толщины) пол можно укладывать, используя реактивные двухкомпонентные эпоксидно-полиуретановые клея и/или однокомпонентные клея с MS-технологией из ассортимента Vermeister.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Не помещайте остатки продукта обратно в заводскую упаковку.

Если время ожидания между нанесением последнего слоя и последующей укладкой превышает 48/72 ч., необходимо тщательно отшлифовать поверхность или во время нанесения последнего слоя посыпьте еще свежий грунт песком.

Условия окружающей среды могут повлиять на высыхание продукта, низкие температуры и низкий уровень влажности окружающей среды могут увеличить время окончательного отверждения.

Если во время нанесения образовались излишки продукта из-за плохой абсорбции стяжки, необходимо посыпать песком на еще свежий праймер.

Излишки продукта без обработки песком могут привести к образованию пены на поверхности, что приводит к последующей хрупкости пленки.

Последующая укладка пола с помощью реактивных клеев всегда должна выполняться после полного отверждения пленки PRIMER PU 40', нанесение клея на пленку, которая не полностью отвердела может ухудшить отверждение клея.

Не наносите продукт ниже 10°C и выше 30°C.

Предохраняйте от замерзания

Продукт соответствует ограничениям, предусмотренным Директивой 2004/42 / ЕС

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.

VERMEISTER SpA - Località Fornaci - 24050 Mornico al Serio (BG) ITALY

Tel: +39 035 4428190 - Fax: +39 035 4428075 - info@vermeister.com - www.vermeister.com

Company with UNI EN ISO 9001:2015 quality system - Certified by Certiquality n.2606