



Лист технических данных

PRIMER SF

Полиуретановый праймер без растворителей, отверждаемый влагой воздуха



6 кг 12 кг



ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха, полиуретановый праймер без содержания воды и растворителей для обработки основания перед укладкой деревянных полов. Низкий уровень вязкости и отличное проникновение делают его идеальным для укрепления и гидроизоляции бетонных и ангидридных оснований при нанесении всего в один слой. PRIMER SF может быть использован для обработки крошащейся стяжки или имеющей высокий уровень остаточной влажности (максимум до 5% CM), а также может применяться в качестве связующего для приготовления синтетического раствора для быстрого ремонта. Классификация E1 подтверждает, что уровень выброса летучих органических соединений чрезвычайно низок, как во время нанесения, так и при дальнейшей эксплуатации пола. Кроме того, отсутствие растворителей делает его безопасным при транспортировке и хранении (негорючий продукт), а также при нанесении (без запаха, он также может быть использован в непосредственной близости от жилых помещений). Особенно рекомендуется для стяжек со встроенной системой подогрева. По сравнению с продуктами, содержащими воду, PRIMER SF отличается гораздо более экономичным расходом и не увеличивает влажность стяжки.

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) (мес.)	12
Рассчитанный выброс летучих веществ (г/л)	0
Для очистки инструментов использовать	Solvente di Lavaggio
Упаковка (кг)	6 / 12

ПРИМЕНЕНИЕ

Стяжка должна быть очищена от любых веществ, снижающих адгезию (жиры, масла, краски и пр.) и соответствующим образом подготовлена. Если стяжка слишком гладкая, она должна быть огрублена с помощью стальной щёткой или иным способом, для облегчения проникновения PRIMER SF. Нанесите равномерный слой неразбавленного продукта с помощью валика или кисти. Для укрепления и влагоизоляции поверхности стяжек средней пористости с остаточной влажностью менее 2,8% достаточно нанести 150/200 г/м². В случае особенно пористой стяжки или с влажностью ≤ 5% (CM), но без достаточной влаги, нанесите второй слой продукта в срок от 3 до 24 часов. Пол можно укладывать спустя 24 часа, используя двухкомпонентные эпоксидно-полиуретановые и однокомпонентные силанмодифицированные клеи 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. Если эта операция не была выполнена или прошло более 48 часов после нанесения последнего слоя PRIMER SF, поверхность перед укладкой пола необходимо отшлифовать.

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, 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.