



PRIMER PU

КЛЕИ И СОСТАВЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА

Техническая инструкция

Исправленный вариант: 04/2021

ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полиуретановая однокомпонентная грунтовка для гидроизоляции и укрепления цементной стяжки.

- + Без легко воспламеняющихся растворителей
- + Не содержит воды

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидроизоляция цементной стяжки, влажность которой превышает допустимый уровень (около 2%) для правильной укладки обработанных деревянных покрытий и массива.
- Укрепление ангидридных и пыльных оснований из цемента
- Укрепление оснований и цементной стяжки с низкой механической устойчивостью к истиранию
- Старые стяжки с повышенной влажностью
- Подходит для теплых полов

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Существующие трещины следует закрыть нашим двухкомпонентным эпоксидным клеем EPOXY.

На неровных поверхностях рекомендуется использовать самовыравнивающие материалы на цементной основе. Чтобы сделать это наиболее эффективным также при низких температурах рекомендуется использовать наш VISOLYN ST100 в процентном соотношении 10% на объем шпаклёвки.

Мы всегда рекомендуем использовать наше средство PRIMER AC для подготовки и очистки поверхностей.

Мы рекомендуем также использовать PRIMER PU в случае повышенной влажности.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Прежде чем приступить к использованию материала, рекомендуется поместить его на строительной площадке накануне, чтобы произошла адаптация к температуре окружающей среды. Наносить материал, соблюдая температуру, указанную производителем.

Праймер полиуретановый однокомпонентный готовый к использованию. Открыть алюминиевый пакет и отрезать пломбу.

НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА

Нанести продукт с помощью шерстяного валика с коротким ворсом.

РАСХОД

100 - 200 г/м²

ОЧИСТКА

Рекомендуется очищать оборудование с помощью растворителя.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ

- + Не использовать при температуре ниже + 10°C
- + Рекомендуется применение от + 10°C до + 35°C

УПАКОВКА

ведро 6 Кг.

ведро 13 Кг.

арт. 30092-6

арт. 30092-13

СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантия хранения продукта в течение 24 месяцев с даты производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

БАЗА: модифицированный полимерами силан

ВНЕШНИЙ ВИД: жидкость

ПРОЦЕНТ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ: около 100%

ТАМОЖЕННЫЙ КОДЕКС: 3909 5090

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ: +10°C - +35°C

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ: нет

ВРЕМЯ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ: около 60-90 минут

ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ: 10-12 часов

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и домашних животных месте. Сбор отходов в специальных контейнерах для строительных материалов.



ACM Italy S.r.l. | Via Enrico Mattei, 8 | 20010 Casorezzo /MI

PHONE +39 02 903 611 48 | laboratorio@acm-italy.com | www.acm-italy.com