



VK-L30

КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПOKPЫТИЙ

Лист технических данных

Исправленный вариант: 04/2021

ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двухкомпонентный полиуретановый клей для деревянных полов любого типа.

+ без легко воспламеняющихся растворителей

+ не содержит воды

+ низкая усадка

ПРИМЕНЕНИЕ

• Напольные покрытия из дерева, в том числе подверженные интенсивному использованию

• Напольные покрытия из дерева любого типа и состава

• Полы из фанеры или массива

• Обработанные деревянные напольные покрытия, окрашенные

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все поверхности должны быть сухими, впитывающими, прочными, очищенными от пыли, краски или масла.

Существующие трещины следует закрыть нашим двухкомпонентным эпоксидным клеем EPOXY.

Поверхность должна иметь следующий уровень влажности: для бетонных поверхностей максимум 2% - для обработки поверхностей в двуокиси максимум 0,5%.

На неровных поверхностях рекомендуется использовать самовыравнивающие материалы на цементной основе.

Для наибольшей эффективности 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 нанесению материала, рекомендуется поместить его на строительной площадке накануне, чтобы произошла адаптация к температуре окружающей среды.

Наносить материал, соблюдая температуру, указанную производителем.

ПОДГОТОВКА КЛЕЯ

Залить компонент B (отвердитель) в компонент A (основы смолы, большое ведро) и тщательно перемешать два компонента до тех пор, пока цвет не станет равномерным. Рекомендуется использовать электрический миксер на низкой скорости около 5 минут.

НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Наносить продукт с помощью зубчатого шпателя №3/4 с высокими зубцами непосредственно на пол. Наносить клей таким образом, чтобы он плотно контактировал с поверхностью нанесения в каждой точке.

РАСХОД

800 - 1000 г / м²

ОЧИСТКА

Рекомендуется очищать оборудование растворителями.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

+ Не использовать при температуре ниже + 10 °C

+ Рекомендуемая температура применения от 10 °C до + 35 °C

+ не наносить на не впитывающие поверхности

УПАКОВКА

Ведро 6 кг

Ведро 13 кг

СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантия хранения продукта в течение 24 месяцев с даты производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

БАЗА: 2-компонентная полиуретановая

ВНЕШНИЙ ВИД: бежевый или кремовый по запросу

СООТНОШЕНИЕ : 9 : 1

ПРОЦЕНТ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ: около 65%

ТАМОЖЕННЫЙ КОД: 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

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ ДЛЯ ШЛИФОВКИ: 3 дня

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей и домашних животных месте. Сброс 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