



ADHESIVA ST 25

КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Лист технических данных

Исправленный вариант: 04/2021

ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Однокомпонентный клей на основе модифицированного полимерами силана, предназначен для укладки деревянных напольных покрытий с отделкой или массива любого вида. Подходит для поверхностей любого типа. Без растворителей, с низким модулем эластичности.

- + не содержит воды
- + низкая усадка
- + низкое содержание эмиссии летучих органических соединений

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, нанесение на бетон, мрамор, керамическую плитку.
- Подходит для теплых полов

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 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. Клей однокомпонентный, готовый к использованию. Открыть алюминиевый мешок и срезать пломбу.

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 15 кг

код. 20156

СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантия хранения продукта в течение 12 месяцев с даты производства

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

БАЗА:	модифицированный полимерами силан
ВНЕШНИЙ ВИД:	кремовый, бежевый или цветной по запросу
ПРОЦЕНТ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ:	около 60%
ТАМОЖЕННЫЙ КОДЕКС:	3909 5090
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ:	+10С° - +35С°
ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ:	нет
ВРЕМЯ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ:	около 60-90 минут
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ:	10-12 часов
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ:	48/72 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