



# ADHESIVA ST 20

## КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПOKPЫТИЙ

Лист технических данных

Исправленный вариант: 04/2021

### **ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Однокомпонентный клей на основе модифицированного полимера силана для склеивания деревянных напольных покрытий с отделкой и массива любого типа.

Не содержит растворителей, низкий модуль эластичности.

- + Без легковоспламеняющихся растворителей
- + Не содержит воды
- + Низкая усадка

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

- Напольные покрытия, в том числе подвергаемые интенсивной эксплуатации
- Напольные покрытия любого размера и типа
- 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 3% - 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 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. Наносите материал, соблюдая температуру, указанную производителем. Однокомпонентный клей готов к использованию. Открыть алюминиевый пакет и отрезать пломбу.

### **НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ**

Нанести продукт зубчатым шпателем 3/4 зуб непосредственно на пол.

Наносить клей таким образом, чтобы он плотно контактировал с поверхностью нанесения в каждой точке.

### **РАСХОД**

800 - 1000 г / м<sup>2</sup>

### **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 5 кг

Ведро 15 кг

код. 20157-5

код. 20157

### **СРОК ХРАНЕНИЯ**

Гарантия хранения продукта в течение 12 месяцев с даты производства.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

БАЗА: модифицированный силан полимер

ВНЕШНИЙ ВИД: бежевый или кремовый по запросу

СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА: 70%

ТАМОЖЕННЫЙ КОД: 3909 5090

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: + 10 °C - 35 °C +

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 ШЛИФОВАНИЯ: 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