



# SPECIAL PU

## КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Техническая инструкция

Исправленный вариант: 04/2021

### ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клей полиуретановый однокомпонентный, 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 / 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	арт. 20116
Ведро 7 кг	арт. 20114
Ведро 15 кг	арт. 20115

### СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантия хранения продукта в течение 12 месяцев с даты производства

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

БАЗА:	полиуретановая
ВНЕШНИЙ ВИД:	кремовый или бежевый по запросу
ПРОЦЕНТ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ:	100%
ТАМОЖЕННЫЙ КОДЕКС:	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 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