



# ADHESIVA 2 P/G

## КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Техническая инструкция

Исправленный вариант: 04/2021

### ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эпоксидно-полиуретановый двухкомпонентный клей (А+В), подходит для укладки резиновых напольных покрытий, эластичных и спортивных покрытий в помещениях и на открытом воздухе, деревянных покрытий с отделкой или массива любого типа.

- + Без легко воспламеняющихся растворителей
- + Не содержит воды
- + Низкая усадка

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Резиновые покрытия в форме плитки или полотен, подвергаемые интенсивной эксплуатации
- Виниловые напольные покрытия на бетон, мрамор или керамику
- Напольные покрытия из ПВХ на керамическую плитку или мрамор
- Спортивные покрытия любого типа
- Покрытия из резины на натуральной основе с гладкой или грубой изнаночной стороной, а также уличные напольные покрытия
- Искусственная трава
- Паркет с отделкой
- Многослойный паркет
- Паркет из массива любой толщины

### 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.

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. Наносите материал, соблюдая температуру, указанную производителем.

Раскатать или просто вынуть из упаковки покрытие для укладки, чтобы уменьшить натянутость и складки.

Залить компонент В (отвердитель) в компонент А (основа из 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

Равномерно распределить клей при помощи зубчатого шпателя (см. ниже).

Нанесите продукт с помощью зубчатого шпателя 2/3 со средними зубцами непосредственно на поверхность.

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 с помощью растворителя.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

+ не использовать при температуре ниже + 10°C

+ рекомендуемая температура применения от + 10°C и + 35°C

+ не использовать на не впитывающих поверхностях

### УПАКОВКА

ведро 5 Кг

арт. 20047-5

ведро 6 Кг

арт. 20047-6

ведро 13 Кг

арт. 20048-13

### СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантия хранения продукта 12 месяцев с даты производства.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

БАЗА: эпоксидно-полиуретановая

ВНЕШНИЙ ВИД: кремовый, бежевый или цветной, по запросу

СООТНОШЕНИЕ : 9 : 1

ПРОЦЕНТ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ: около 60%

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 ВЫСЫХАНИЯ : 36/48 ч

### 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