

# **RECOLL TITANIUM 2K**

# ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ С НИЗКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды и растворителей, специально для приклеивания всех типов деревянных полов к бетонным основам или неабсорбирующим существующим напольным покрытиям (таким как мрамор, плитка, мозаичные полы и деревянные основания).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Высокая производительность (адгезия и прочность)
- Подходит для всех типов деревянных полов.
- Отличная растекаемость
- Поддерживает высокий гребень во время нанесения
- о % выбросов VOC
- Приятный запах
- 80% органических соединений
- Технология сшивания «титан»

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	Класс выбросов в соответствии с французскими правилами
	Подходит для систем полов
	Новая упаковка (A + B) twin Pack

#### ГДЕ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ:

- Впитывающие и невпитывающие полы
- Традиционные цементные стяжки
- Ангидритные стяжки (сульфат кальция)
- Абсорбирующие и неабсорбирующие черновые полы с системами обогрева или охлаждения.
- Металлические материалы (после испытания на применение)

#### С ЭТИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАНО:

- -10 мм неблокируемые элементы из массива дерева (лампаркет) согласно стандарту DIN EN 13227
- Мозаичный паркет по стандарту DIN EN 13488
- (Промышленные) планки из массивной древесины, соответствующие стандарту DIN EN 14761

#### RECOLL INTERNATIONAL s.r.l.

Via Edison 23 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy Tel. +39 0424 471189 - Fax +39 0424 471196

Www.recoll.it - E-mail: recoll@recoll.it PIVA 03412200242



- Пазогребневые соединительные плиты из массивной древесины максимальной шириной 18 см или 20 см с дубовым шпоном в соответствии со стандартом DIN EN 13226
- Готовые многослойные полы в соответствии со стандартом DIN EN 13489
- Керамические или элементы из керамогранита

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Всегда проверяйте влажность фундамента и древесины соответствующими инструментами. Влажность основания следует измерять на глубине (примерно 2–3 см) с помощью карбидного гигрометра, чтобы исключить присутствие сильно гигроскопичных веществ (таких как пемза, вермикулит), которые могут выделять большие количества захваченной влаги с в результате вздутие пола. Не наносите на черный пол, который не защищен от набухания из-за влажности (всегда изолируйте подходящим паронепроницаемым покрытием). Тонкие или пылящие черновые полы необходимо укрепить нашим PRIMER PU, который обеспечивает идеальное сцепление клея с поверхностью (см. Технический паспорт). Не применять для полов в помещениях, в которых нет окон и дверей. Не наносите на полы, если стены или потолок комнаты не совсем сухие.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Наносить при температуре от 10 ° C до 30 ° C, в противном случае вязкость и время высыхания могут значительно отличаться, что приведет к неоптимальным результатам. Налейте компонент RECOLL TITANIUM 2k (B) в емкость с компонентом RECOLL TITANIUM 2k (A), тщательно перемешивая его электрическим миксером до получения однородной и однородной пасты. Полученную таким образом пасту необходимо намазать широкозубым шпателем. 5 на черновом полу, который должен быть плотным, сухим, чистым и свободным от отслаивающихся частей, например, остатков краски для стен, пыли, воска и т.п. Продукт нельзя разбавлять. Перед приклеиванием всегда проверяйте влажность чернового пола, которая должна быть менее 2% (ангидрит <0,5%). Температура окружающей среды от 15 до 25 ° C, относительная влажность не более 75%. Всегда используйте соответствующие средства индивидуальной защиты. Всегда сверяйтесь с паспортом безопасности продукта.

#### ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (нормальные условия):

Внешний вид	Пастообразный
Вязкозть (при 20°C; Brookfield):	50000 – 90000
Примерный расход (g/m2):	800 – 1100
Жизнеспособность (минуты):	120
Температура применения (°C):	+10 - +30
Пригодность для	12-18 дней, в зависимости от условий окружающей среды
эксплуатации/хождения(дней)	
Полирование/шлифовка(часы)	через 48 - 72 часов
	(время готовности к нанесению и время окончательного
	затвердевания зависят от погодных условий и толщины
	нанесенного слоя)
Предел прочности при растяжении	5,9
UNI EN 14293 (H / мм2):	
Адгезия между деревом и бетоном (Н	> 3 (Разрушение бетона)
/ MM2)	
Нанесение / инструменты:	Зубчатый шпатель

Via Edison 23 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy Tel. +39 0424 471189 - Fax +39 0424 471196

Www.recoll.it - E-mail: recoll@recoll.it PIVA 03412200242



Чистка инструмента:	DILUENTE SE, когда продукт еще свежий
Удаление продукта:	PULITORE PR, когда продукт еще свежий
Хранение(месяцы) при температуре между +5 °C and +25 °C	12
Информация об утилизации	Утилизация должна производится в соответствии с действующими локальными и национальными нормативами
Упаковка	10 kg (comp. A 9 kg + comp. B 1 kg)
Ограничения по использованию:	Перед использованием продукт следует довести до температуры не менее 10 ° С. Не применять во влажной среде. Не склеивайте боковые стороны панелей(торцы).