**DECOWOOD FLOOR FIX PU AQUA полиуретановая шпатлевка на водной основе для деревянных полов**

|  |
| --- |
| **Cвойства** |

**> Заполнение швов и дефектов древесины**

**> Высокая эластичность и долговечность**

**> Не подвергается усадке**

**> Отличная механическая прочность**

**> Легко наносится**

**> Быстро твердеет**

**> Подходит для вертикальных швов**

**> Отличная водостойкость**

**> Не содержит растворителей и летучие органические компоненты (VOC free)**

**> При нанесении очищается водой**

**> Для внутренних работ**

|  |
| --- |
| **Hазначение** |

DECOWOOD FLOOR FIX PU AQUA –полиуретановая шпаклевка для деревянных полов и лестниц (паркет, массив, экзотические виды древесины, мягкие породы дерева). Используется для заполнения швов и устранения поверхностных дефектов деревянного пола. Создана на специальном инновационном составе. Это идеальное решение для предварительной обработки поверхности, затем покрытие грунтовкой DECOWOOD FLOOR PRIMER PU AQUA и полиуретановым лаком на водной основе DECOWOOD VARNISH PU AQUA. Наносится легко, застывает быстро и протирается очень легко. Cохраняет свою эластичность и не подвергается усадке со временем.

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| основа |  | полиуретан |
| внешний вид |  | пастообразный |
| цвет |  | Молочный оттенок (после высыхания прозрачный) |
| плотность |  | 0,9-1,0 г/мл |
| время высыхания |  | 20-60 мин (в зависимости от условий) |
| Время перекрашивания |  | 20-60 мин (в зависимости от условий) |
| температура применения |  | от +80С до +350С |
| толщина слоя |  | До 2 мм |
| вязкость |  | 2000-2500 |

|  |
| --- |
| **Инструкции по нанесению** |

**Подготовка основания**

Поверхности нанесения должны быть сухими и чистыми, без пыли, масла, воска, силиконов и отслоившихся частиц. Неправильно подготовленная поверхность может отрицательно повлиять на конечный результат.

**Нанесение**

Добавить в DECOWOOD FLOOR FIX PU AQUA 20-30% древесной пыли, полученной от шлифовки деревянной поверхности шкуркой с размером абразива 60. Хорошо перемешать полученную смесь, чтобы создать однородную массу и заполнить швы и дефекты древесины гибким шпателем из нержавеющей стали. DECOWOOD FLOOR FIX PU AQUA можно заполнять отверстия до 2 мм на слой. Для больших проемов нужно наносить второй слой. Время высыхания зависит от толщины нанесения, температуры и относительной влажности. Для толщины 1mm при температуре +200 С и относительной влажности 55% время сушки составляет 20-30 минут. Низкая температура и большая относительная влажность удлиняют время высыхания. После высыхания, необходимо отшлифовать поверхность шкуркой с размером абразива 60-120. В дальнейшем необходимо применить грунтовку DECOWOOD FLOOR PRIMER PU AQUA и финишный лак DECOWOOD VARNISH PU AQUA соответственно.

**Расход**

Примерный расход: 15-20 м2/л. Расход зависит от размеров швов и дефектов древесины.

**Инструмент**

Гибкий шпатель из нержавеющей стали. После работ очистить теплой водой с мылом.

|  |
| --- |
| **Фасовка и хранение** |

**Фасовка: металлическая банка**

1,0 л

**Хранение:**

В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %, при температуре от +50С до +350С. Срок хранения 36 месяцев (от даты производства). НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.

|  |
| --- |
| **Важные указания** |

Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже+80 С. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не наносить под прямыми солнечными лучами и при температуре свыше +350 С.

Decolor d.o.o

Osredke 8

1262 Dol pri Ljubljani

t: +386-(0)1-777-60-10

f: +386-(0)1-777-60-19

[info@decolor.si](mailto:info@decolor.si)

www.decolor.si