

Slc® Eco Aqua-Pur Flex

Эко-совместимый водный гель для шпаклевания паркета, совершенный для GreenBuilding. Однокомпонентный, с редуцированным содержанием растворителей, щадящий к окружающей среде и здоровью пользователей.

Slc® Eco Aqua-Pur Flex с добавлением древесной пыли образует тиксотропный раствор с продленным временем обрабатываемости и сверхбыстрым затвердеванием, облегчающий шпаклевание и подготовку древесины к лакировке.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Aqua-Pur Flex

- Категория: Органические Жидкие
- Класс: Органические Лаки для Паркета
- Рейтинг: Eco 4

	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 SLV REDUCED Solvent < 80 g/l kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
		Продукт на основе воды	Ограниченное содержание растворителей 7 g/kg	Отсутствие необходимости маркировки с предостережением о вредности для окружающей среды	Не токсичен и не опасен

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Идеальное заполнение швов благодаря отсутствию эффекта оседания
- Регулирует и редуцирует впитываемость древесины
- Устойчиво эластичная шпаклёвочная масса



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение

Шпаклевание и подготовка поверхности деревянных полов. Для непосредственного применения на:

- полы из массивного паркета
- предварительно отшлифованных деревянные полы
- деревянные полы подвергаемые обновлению
- бамбуковые полы

Пригоден для покрытия следующими продуктами:

- Slc® Eco Aqua-Pur
- Slc® Eco Aqua-Pur Basic
- Slc® Eco Aqua-Pur HP
- Slc® Eco Oil-Pur HP
- Slc® Eco Aqua-Pur HPX

Не применять

Для наружных работ; для деревянных полов, подвергаемых длительному или постоянному контакту с водой.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка оснований

Отшлифовать паркет наждачной бумагой линии Slc®, соблюдая возрастание зернистости (напр. 36-60-100), чтобы получить гладкую, чистую и свободную от масла, жира, воска, силикона и старых лакокрасочных покрытий, поверхность. Перед нанесением Slc® Eco Aqua Pur Flex тщательно собрать пыль пылесосом. Влажность древесины должна находиться в пределах от 9 до 11%.

Способ применения

Продукт готовый к применению. Смешать Slc® Eco Aqua-Pur Flex с древесной пылью, полученной при шлифовке наждачной бумагой линии Slc® с зернистостью 80-100, в соотношении около 3 : 1 до достижения однородной массы. Шпаклёвочная масса должна быть более тиксотропной при шпаклевании повреждений и зазоров большей ширины, менее тиксотропной при зазорах малого размера и в случае предварительно отшлифованных и подвергнутых обновлению полов. В таком случае, древесная пыль может происходить от шлифовки с использованием абразивной сетки Slc® Carbodur Sic 120, смешанной в соотношении ≈ 4 : 1.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесение

Равномерно наносить Sic® Eco Aqua-Pur Flex на всю поверхность, используя для этой цели эластичный шпатель из нержавеющей стали или пластмассы, стремясь полностью собрать продукт с поверхности деревянного пола. По истечении $\approx 1-2$ часов, отшлифовать при помощи Sic® Durasoft System (Duragrip 120) или с использованием диска из абразивной сетки Sic® Carbodur Sic 120, для удаления избытка Sic® Eco Aqua-Pur Flex. Тщательно собрать пылесосом пыль, образовавшуюся во время шлифовки, удалить остатки пыли антистатической тряпочкой Pulex.

Очистка

Очистку инструмента и удаление остатков Sic® Eco Aqua-Pur Flex производят с использованием воды до затвердевания продукта. После затвердевания Sic® Eco Aqua-Pur Flex может быть удален механически или оставлен в воде для размягчения.

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Перед применением оставить продукт в помещении, чтобы он приобрёл температуру окружающей среды.

Пользоваться чистыми ёмкостями и инструментом.

В случае повреждений и зазоров значительной ширины может оказаться необходимым повторное нанесение Sic® Eco Aqua-Pur Flex, которое следует выполнить после затвердевания ранее нанесённого слоя.

ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Шпаклевание деревянных полов перед отделкой, выполнять с использованием эко-совместимого, однокомпонентного и быстротвердеющего геля, класса ECO 4 GreenBuilding Rating®, например Sic® Eco Aqua-Pur Flex, производства фирмы Kerakoll, применяемого после смешивания с древесной пылью и наносимого одно- или двукратно шпателем из нержавеющей стали, при среднем расходе на один слой $\approx 30 - 40$ мл/м².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	белый, прозрачный гель
Упаковка	ведро 5 л
Хранение	≈ 12 месяцев в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
Время ожидания до шлифовки	$\approx 1 - 2$ ч.
Расход	$\approx 30 - 40$ мл/м ² на 1 слой

Данные касаются температуры +23 °C, относительной влажности 50% и отсутствия вентиляции. Данные могут меняться в зависимости от условий имеющих место на стройке: температуры, вентиляции и впитываемости основания.

ПРИМЕЧАНИЯ

- **Продукт для профессионального использования**
- соблюдать все национальные стандарты и правила
- проверить совместимость (цвет, содержание масел, смол или других веществ) в случае древесины неизвестной породы
- всегда проверять температуру окружающей среды и влажность древесины
- в случае необходимости требовать карту безопасности
- по другим вопросам, связываться с Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 - info@kerakoll.pl

Данные касающиеся классификации Eco и Bio относятся к GreenBuilding Rating® Manual 2012. Вышеприведённая информация была актуализирована в сентябре 2013 г. (см. GBR Data Report - 10.13); подтверждаем, что с течением времени она может дополняться и/или изменяться фирмой KERAKOLL SpA; также возможные актуализации будут доступны на сайте www.kerakoll.com. По этой причине фирма KERAKOLL SpA отвечает за действительность, актуальность и актуализацию своей информации лишь в том случае, если она была почерпнута из её собственного веб-сайта. Техническая карта разработана на основании наших лучших технических и практических знаний. Однако, поскольку мы не можем оказывать непосредственное влияние на условия стройки и на производство работ, карта представляет собой лишь указания общего характера, которые никоим образом не являются обязательными для нашей Компании. Поэтому мы рекомендуем провести предварительное испытание с целью проверки пригодности продукта к назначенному применению.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01
e-mail: info@kerakoll.pl