



Slc® Eco Silo-Pur Flex

Эко-совместимый гель для шпаклевания паркета, идеальный для GreenBuilding. Однокомпонентный, бережёт окружающую среду и здоровье пользователей.

Slc® Eco Silo-Pur Flex с добавлением древесной пыли образует смесь с продлённым временем обрабатываемости и чрезвычайно быстрым затвердеванием, что обеспечивает лёгкое шпаклевание швов с высокой степенью их заполнения.

Достоинства Продукта

- Продлённое время обрабатываемости по сравнению с традиционными шпаклёвочными массами
- Очень быстрое затвердевание
- Идеальное заполнение швов благодаря отсутствию эффекта оседания



GreenBuilding Rating

				Отсутствие необходимости маркировки с предупреждением о вредности для окружающей среды	Не токсичен и не опасен

Slc® Eco Silo-Pur Flex

- Категория: Органические жидкие
- Класс: Органические Лаки для Паркета
- Рейтинг: Еко 2

Область применения

Назначение
Шпаклевание и подготовка поверхности деревянных полов. Для использования на:

- полы из цельного паркета
- предварительно отшлифованные деревянные полы
- деревянные полы, подвергаемые обновлению
- бамбуковые полы

Пригоден для покрытия следующими продуктами:

- Slc® Eco Silo-Pur Basic
- Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid
- Slc® Eco Oil-Pur
- Slc® Eco Oil-Balsam HP

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 Silo-Pur Flex тщательно собрать пыль пылесосом. Влажность древесины должна находиться в пределах от 9 до 11%.

Технология применения

Способ применения

Продукт готовый к применению. Смешать Slc® Eco Silo-Pur Flex с древесной пылью, полученной при шлифовке наждачной бумагой линии Slc® с зернистостью 60-80, в соотношении около 1 : 3-5 до достижения однородной массы. Шпаклёвочная масса должна быть более тиксотропной при шпаклевании повреждений и зазоров большей ширины и менее тиксотропной при зазорах малого размера и в случае предварительно отшлифованных и подвергнутых обновлению полов.

Нанесение

Равномерно наносить Slc® Eco Silo-Pur Flex на всю поверхность, используя для этой цели эластичный шпатель из нержавеющей стали или пластмассы, стремясь полностью собрать продукт с поверхности деревянного пола. После высыхания, примерно через 30-60 минут, равномерно отшлифовать всю зашпаклёванную поверхность пола применяя абразивные материалы линии Slc® с зернистостью 100/120 для удаления излишка продукта. Тщательно собрать пылесосом пыль, образовавшуюся во время шлифовки, удалить остатки антистатической тряпочкой Slc® Pulex и приступить к нанесению следующих слоёв.

Очистка

Остатки продукта Slc® Eco Silo-Pur Flex удалить при помощи Slc® Eco Diluente 01 до их затвердевания. После затвердевания продукт Slc® Eco Silo-Pur Flex можно удалить механическим способом или оставить для размягчения в Slc® Eco Diluente 01.

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 Slc® Eco Silo-Pur Flex, которое следует выполнить после затвердевания ранее нанесённого слоя.

Образец технического описания для проектировщиков

Шпаклевание поверхности деревянных полов выполнять с применением эко-совместимого однокомпонентного, обладающего продлённым сроком обрабатываемости и быстро затвердевающего геля класса ECO 2 GreenBuilding Rating, типа Slc® Eco Silo-Pur Flex производства фирмы Kerakoll, используемого после смешивания с древесной пылью и наносимого за один или два раза шпателем из нержавеющей стали при среднем расходе 50-80 мл/м² на один слой.

Технические данные Согласно Стандарту Качества Kerakoll

Внешний вид	гель соломенножёлтого цвета
Упаковка	бочка 10 л / банка 1 л
Хранение	≈ 12 месяцев в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Температура применения	от +10 до +30 °C
Время ожидания до шлифовки	≈ 30-60 мин.
Расход	≈ 50-80 мл/м² на один 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
- продукт и его пары являются легковоспламеняющимися; держать вдали от открытого огня и искр
- не курить; проветривать помещения во время применения и после него
- в случае необходимости требовать карту безопасности
- по другим вопросам, связываться с Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 - info@kerakoll.pl

Вышеприведённая информация была актуализирована в декабре 2011 г.; подчёркиваем, что с течением времени она может дополняться и/или изменяться фирмой KERAKOLL SpA; такие возможные актуализации будут доступны на сайте www.kerakoll.com. Данные касающиеся классификации относятся к GBR Data Report 02/2010. 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 намеченному применению.

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

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED