

Slc® Eco Silomac



Эко-совместимый растворитель для удаления пятен и остатков паркетных клеев, идеальный для GreenBuilding. Однокомпонентный, щадящий для окружающей среды и здоровья пользователей.

Slc® Eco Silomac обеспечивает лёгкое удаление пятен и остатков органических клеев с поверхности готовых деревянных полов и ламинированных панелей, не повреждая их.

Достоинства Продукта

- Эффективно смывает
- Не влияет на лакокрасочные слои готовых паркетов

GreenBuilding Rating

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

Slc® Eco Silomac

- Категория: Органические жидкие
- Класс: Детергенты, Защитные Средства и Воски для Паркета
- Рейтинг: Есо 2

Область применения

Назначение

Удаление пятен и остатков клея с поверхности:
 - предварительно лакированных деревянных полов
 - ламинированных полов

Полы внутри.

Не применять

На полы из сырого дерева и которые еще не окрашены, на деревянные полы окрашенные лаками на водной основе.

Технология применения

Способ применения

Продукт, готовый к применению.

Нанесение

Мягкой, чистой тканью, смоченную продуктом Slc® Eco Silomas, промокать пятна до их смягчения и удалять их без трения. При необходимости повторить операцию.

Прочие указания

В случае пятен трудных к устранению, оставить продукт на несколько минут.

Технические данные Согласно Стандарту Качества Kerakoll

Внешний вид	прозрачная жидкость
Упаковка	банка 1 л
Хранение	≈ 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Температура применения	от +10 °C до +30 °C

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
- перед применением, в незаметном месте проверить стойкость лака или ламината на воздействие Slc® Eco Silomas
- не тереть клей смягченный Slc® Eco Silomas, так как минеральные наполнители содержащиеся в клее могут привести к повреждению лакокрасочного покрытия
- во время чистки, не выливать Slc® Eco Silomas на поверхность деревянного пола
- 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
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