

Slc® Eco D 98

Эко-совместимый, сертифицированный, органический минеральный клей для укладки паркета мелких размеров, совершенный для GreenBuilding. Однокомпонентный, на водной основе, без растворителей, исключительно низкие выбросы летучих органических соединений, щадящий к окружающей среде и здоровью пользователей.



Slc® Eco D 98 характеризуется коротким временем отверждения, обеспечивая высокий уровень надёжности укладки на клею паркетной мозаики, промышленного паркета, лампаркета и массивного паркета из стабильных пород дерева на впитывающих основаниях.



GREENBUILDING RATING®					
	Содержание природных минералов 34%	Очень низкие выбросы ЛОС	Без растворителей	Отсутствие необходимости маркировки с предупреждениями о вреде для окружающей среды	Не токсичен и не опасен
СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS					

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Высокая тиксотропность и лёгкость нанесения
- Быстротвердеющий
- Пригоден для полов с обогревом
- Для минеральных оснований

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение

Высокопрочная укладка полов из стабильных пород древесины:

- мозаичного паркета
- промышленного паркета
- лампаркета
- штучного паркета с соединением шип/паз

Основания:

- монолитные стяжки, выполненные с использованием Keracem® Eco или Keracem® Eco Pronto
- деревянные основания из плит OSB, V100 E1
- обогреваемые основания

Полы в помещениях жилого и торгового назначения. Пригоден для полов с обогревом.

Не применять

Для укладки предварительно отделанного паркета и мозаичного паркета из нестабильных пород древесины. Для наружных работ или на основаниях, подвергаемых капиллярному впитыванию влаги; на обогреваемых основаниях, которые не были подвергнуты специальной подготовке, на ангидритных основаниях и на невпитывающих основаниях.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка оснований

Основания должны быть впитывающими, плотными, прочными, плоскими, не слишком шероховатыми. Кроме того, они должны быть стабильными, не поддаваться деформации, быть сухими, не подверженными капиллярному всасыванию влаги, не иметь трещин, быть чистыми и свободными от веществ облегчающих удаление опалубки, свободными от пыли. Максимальная влажность цементных поверхностей должна составлять 2% или 1,7% - в случае, если в них проложена отопительная система. Цементные поверхности, которые характеризуются поверхностным пылеобразованием, содержат меловые части, слабые, необходимо подвергнуть действию продукта Primer A Eco. Впитывающие цементные обогреваемые основания, необходимо подвергнуть действию продукта Primer A Eco.

Ангидритные основания и вообще основания, в которых проложены отопительные системы, нельзя герметизировать и/или выравнивать при помощи самовыравнивающихся цементных растворов. Основания, которые не являются плоскими, или слишком шероховатые, необходимо выровнять и/или отшлифовать с использованием соответствующих продуктов – таких, как Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco R30, Keratech® Eco Flex. Перед применением вышеперечисленных продуктов необходимо ознакомиться с соответствующими техническими картами.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения

Продукт готовый к применению. Перед применением перемешать.

Нанесение

Равномерно нанести на основание с использованием соответствующего зубчатого шпателя. Клей следует наносить на ограниченные поверхности, на которые можно будет укладывать элементы паркета на слой свежего клея, прижимая их соответствующим образом, чтобы гарантировать полный и однородный контакт с клеем, не допуская его вытекания наружу по бокам элементов. Оставить расширительный зазор между деревянным полом и стенами (или другими вертикальными элементами) шириной 7-10 мм

Очистка

Очистка от свежих остатков Slc® Eco D 98 производится с использованием воды. Очистку инструмента производят с использованием воды. После затвердевания клей можно удалить лишь механическим способом.

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Паркет, предназначенный для укладки, необходимо кондиционировать в помещении, в котором он будет укладываться.

Влажность элементов паркета предназначенного для укладки, должна находиться в пределах от 7 до 11%.

Перед укладкой необходимо измерить влажность основания при помощи карбидного гигрометра.

Перед тем, как приступить к укладке, необходимо измерить температуру основания, а также измерить температуру и влажность окружающей среды

Кроме вышеперечисленных указаний, необходимо соблюдать инструкции производителя паркета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	паста цвета дуба/ореха
Упаковка	ведро 18 кг
Хранение	≈ 12 месяцев в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Температура применения	≥ +10 °C
Открытое время	≈ 30 мин. в зависимости от использованного количества
Пешеходное движение	≈ 12 ч.
Время ожидания до шлифовки	≈ 15 дн. (после полной стабилизации паркета)
Расход	≈ 600-1000 г/м ² (шпатель Slc® № 2-4)

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.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

КАЧЕСТВО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ (IAQ) - ВЫБРОС ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Соответствие

EC 1 GEV-EMICODE

Cert. GEV 1686/11.01.02

ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Сертифицированную, высокопрочную укладку мозаичного, промышленного паркета, лампаркета и штучного паркета средних размеров из стабильных пород древесины, выполнять с использованием органического минерального, эко-совместимого, однокомпонентного, легко наносимого и с повышенной тиксотропией клея, класса ECO 5 GreenBuilding Rating®, например Slc® Eco D98, производства фирмы Kerakoll. Основания должны быть впитывающими, сухими, плотными, стабильными, чистыми и не крошащимися, после завершения этапа усадки. Для укладки применять зубчатый шпатель _____ для средней производительности ≈ _____ кг/м².

ПРИМЕЧАНИЯ

- Продукт для профессионального использования

- соблюдать все национальные стандарты и правила
- соблюдать действующие стандарты и инструкции, касающиеся безопасности
- температура, влажность окружающей среды, вентиляция, поглащаемость основания и укладываемого материала, могут влиять на время обрабатываемости и схватываемости клея
- рекомендуется работать в хорошо проветриваемых помещениях и применять защитный крем для рук Slc® Eco Proman
- 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; такие 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