

Slc® Eco DD

Эко-совместимый растворитель для полиуретановых укрепляющих и изолирующих продуктов, совершенный для GreenBuilding. Однокомпонентный, без необходимости маркировки, предупреждающей о вреде для окружающей среды.

Slc® Eco DD обеспечивает повышение текучести и проникающей способности Slc® Eco PU31, способствуя также глубинному усиливающему действию. Пригоден для разбавления полиуретановых лаков на растворителях.



GREENBUILDING RATING®					
				<p>Отсутствие необходимости маркировки с предостережением о вредности для окружающей среды</p>	
СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS					

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Пригоден для разбавления Slc® Eco PU31
- Пригоден для разбавления полиуретановых лаков на растворителях

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение

Разбавитель предназначенный для:

- Slc® Eco PU31
- Slc® Eco MP 100
- Slc® Eco Silo-Pur Basic
- Slc® Eco Silo-Pur Finish

Пригоден для очистки инструментов, используемых для нанесения вышеуказанных продуктов.

Не применять

Для разбавления других продуктов, не указанных в технической карте; не превышать соотношений разбавления, содержащихся в данной технической карте и картах перечисленных выше продуктов.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения

Продукт готовый к применению.

Нанесение

Для разбавления Slc® Eco PU31, добавить максимум до 50% Slc® Eco DD в зависимости от потребности и в соответствии с требованиями соответствующих технических карт.

Для разбавления грунтовочных и отделочных лаков, следует добавлять 5 – 10% продукта в зависимости от потребности и в соответствии с требованиями, изложенными в соответствующих технических картах.

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Пригоден для очистки инструментов, используемых для нанесения продуктов, указанных в этой технической карте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

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

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

HIGH-TECH

Температура кипения	+110 °C
Температура воспламенения	-5 °C
Плотность при +20 °C	0,86 г/см ³

ПРИМЕЧАНИЯ

- **Продукт для профессионального использования**
- соблюдать все национальные стандарты и правила
- соблюдать степени разбавления помещённые в данной технической карте и в картах вышеупомянутых продуктов
- не использовать избыточного количества при разбавлении и нанесении
- 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 2013. Вышеприведённая информация была актуализирована в ноябре 2013 г. (см. GBR Data Report - 12.13); подтверждаем, что с течением времени она может дополниться и/или измениться 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