

Keragel Eco

Эко-совместимый гель на основе растворителей для удаления органических остатков перед укладкой новых покрытий, совершенный для GreenBuilding. Однокомпонентный, щадящий к окружающей среде.

Keragel Eco вызывает местную реакцию целью удаления лаков, красок для стен, битумических, реактивных и дисперсионных клеев, обеспечивая восстановление первоначального состояния оснований перед очередной укладкой отделочных материалов.



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

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА
<ul style="list-style-type: none"> • Совершенный для заделок и ремонта • Пригоден для полов и стен • Короткое время размягчения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Назначение Удаление битумных, двухкомпонентных реактивных клеев, на вододисперсионной основе или в растворе растворителей. Удаляет синтетические лаки, эмали и краски для стен.</p> <p>Удаляемые продукты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минеральные органические клеи - органические минеральные затирки и герметики - органические эмали и лаки - двухкомпонентные эпоксидные и полиуретановые клеи - двухкомпонентные эпоксидные затирки - полиуретановые герметики - клеи на вододисперсионной основе или в растворе растворителей - битумные клеи - синтетические лаки, краски для стен, эмаль <p>Внутренние и наружные работы на впитывающих и невпитывающих основаниях.</p> <p>Не применять Для очистки остатков цемента или извести, замасленных или загрязненных жирами или нефтепродуктами поверхностей, резины, ПВХ, окрашенного дерева, материалов не стойких к действию растворителей.</p>

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Подготовка оснований Основания должны быть свободными от пыли, без свободных и ломких частиц. Начать механическое удаление слабодержащихся частей лака, клея или краски. Удалить, используя специальные кислотные или щелочные разбавители, остатки цемента или жиров, невозможные для удаления с помощью Keragel Eco.</p> <p>Способ применения Keragel Eco готов к применению и не должен разбавляться водой, другими жидкостями или растворителями. Перед использованием перемешать Keragel Eco металлическим шпателем внутри упаковки для получения однородной смеси. Предохранять все поверхности нестойкие к действию растворителей, одевать резиновые перчатки, маску для защиты дыхательных путей и защитные очки. Во время использования и после него, проветривать помещения и не курить.</p>

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесение

Keragel Eco равномерно наносится металлическим шпателем, полностью покрывая удаляемый материал. Не рекомендуется использовать большие количества продукта во внутренних помещениях, во избежание повышенных концентраций растворителя в воздухе; поэтому рекомендуется осуществлять операцию в несколько приёмов. Время воздействия для облегчения механического удаления, может значительно изменяться в зависимости от свойств разных материалов; делать попытки удаления каждые 10/15 минут. В случае особо прилегающих клёев повторять операцию на участках не совершенно очищенных. После удаления промыть основание горячей водой с каустической содой и обильно прополоскать.

Очистка

Очистка инструментов от остатков Keragel Eco осуществляется водой до затвердевания продукта.

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Keragel Eco не должен наноситься непосредственно на такие впитывающие основания, как цементные штукатурки и стяжки, основания на основе гипса, паркет и древесно-стружечные материалы. В этом случае следует удалить нужный слой геля механическим путём. Keragel Eco содержит вещества, не допускающие адгезию никаких других типов клея.

ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Удаление остатков органических или битумных клёев, лаков, красок или эмалей, выполняется эко-совместимым, однокомпонентным гелем на основе растворителей, GreenBuilding Rating® Eco 1, типа Keragel Eco производства Kerakoll. Равномерно нанести на обрабатываемую поверхность, удалить механическим путём и обильно ополаскивать, при среднем расходе $\approx 0,2 - 0,3 \text{ кг/м}^2$.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	желатинообразная паста
Плотность	$\approx 1,19 \text{ кг/дм}^3$
Хранение	≈ 12 месяцев в оригинальной упаковке
Примечания	избегать прямого воздействия солнечного излучения и источников тепла хранить при температуре $< +30 \text{ }^\circ\text{C}$
Упаковка	ведро 5 кг
Вязкость	$\approx 40.000 - 50.000 \text{ МПа} \cdot \text{сек.}$
Температура применения	от $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Реакция:	
- водные клеи или клеи на основе растворителей	$\approx 15 - 30$ мин (в зависимости от толщины слоя клея)
- двухкомпонентные реактивные клеи	$\approx 30 - 90$ мин (в зависимости от толщины слоя клея)
Расход	$\approx 0,2 - 0,3 \text{ кг/м}^2$

Данные касаются температуры $+23 \text{ }^\circ\text{C}$, относительной влажности 50% и отсутствия вентиляции. Они могут меняться в зависимости от условий, имеющихся на стройке: температуры, вентиляции, впитываемости основания.

ПРИМЕЧАНИЯ

- **Продукт для профессионального использования**
- соблюдать все национальные стандарты и правила
- открывать упаковки с осторожностью
- Keragel Eco легко воспламеняющийся, держать вдалеке от источников тепла, пламени и искр, не курить
- устранить любые следы продукта перед новым приклеиванием
- не использовать для удаления следов цемента, извести, масел и жиров
- не переливать Keragel Eco в неопознанные ёмкости
- не применять на материалах, которые могут быть повреждены растворителями содержащими продуктом
- 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 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