

Keragrip Eco Pulep

Эко-совместимая грунтовка для плотных впитывающих и невпитывающих оснований, совершенная для GreenBuilding. Однокомпонентная, щадящая к окружающей среде и здоровью пользователей.

Keragrip Eco Pulep повышает адгезию эко-совместимых реактивных клеев, полиуретановых и силиконовых уплотнителей к невпитывающим, плотным и гладким основаниям, существующим мраморным и керамическим напольным покрытиям, к проблематичным основаниям.



GREENBUILDING RATING®					
	 Low Emission IAQ VOC Indoor Air Quality	 Water Based	 SLV REDUCED Solvent ≤ 80 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
				 Отсутствие необходимости маркировки с предостережением о вредности для окружающей среды	 Не токсичен и не опасен
СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS					

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Внутри и снаружи, стены и полы
- Пригодный для использования путём нанесения тканью или кистью
- Очень быстрое впитывание
- Пригоден в качестве разбавителя для Sic® Eco EP21
- Гарантирует адгезию герметиков к основаниям сложного профиля

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение

Подготовка гладких, плотных и невпитывающих оснований для улучшения сцепления реактивных клеев.
Грунтовка для эластичных и непроницаемых расширительных и соединительных швов.

Соответствующие продукты:

- органические, минеральные, двухкомпонентные клеи
- реактивные, одно- и двухкомпонентные клеи

Основания:

- полы керамические, из песчаника и природного камня
- полы из заглаженного бетона
- цементные затирочные магнезиальные промышленные полы

Для внутренних и наружных работ. Пригоден для полов с обогревом.

Не применять

Для очистки невпитывающих поверхностей, керамики, мрамора, цементных магнезиальных затирочных полов; на впитывающие основания.
На битумных материалах или материалах, выделяющих масла, растворители или пластификаторы; на влажных или подверженных капиллярному подъёму влаги, поверхностях.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка оснований

В целом цементные основания должны быть стабильными, без трещин, после завершения гигрометрической усадки; не должны иметь следов пыли, масла и смазки, должны быть сухими и без проникновения влаги, крошащихся или плохо закрепленных частей, остатков цемента, извести и красок, которые нужно полностью удалить. Средства ухода за покрытиями, такие как: воски для керамики и мрамора, разделяющие пропитки для опалубки, должны быть полностью удалены путём механической обработки и / или очистки с применением специальных продуктов.

Боковые поверхности герметизируемого шва должны быть абсолютно сухими, чистыми, на них не должно быть смазки, пыли и ржавчины. Ломкие или шелушащиеся частицы необходимо удалить, а металлические элементы тщательно очистить от ржавчины. Для получения чистой линии герметизации и отсутствия разводов при выполнении видимых швов, рекомендуется покрывать их края защитной клейкой лентой, плотно приклеиваемой к основанию.

Способ применения

Продукт готовый к применению.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесение

Нанести на всю поверхность основания тонкий и равномерный слой с помощью чистой хлопчатобумажной ткани. Подождать пока полностью не высохнет, что зависит от условий окружающей среды, и сразу же приступить к дальнейшим этапам работ.

После надлежащей подготовки шва, нанести Keragrip Eco Puler специальной кисточкой на внутреннюю сторону шва за один проход.

Очистка

Для очистки инструментов от остатков Keragrip Eco Puler использовать спирт.

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Keragrip Eco Puler можно применять в качестве разбавителя для Slc® Eco EP21, согласно указаниям соответствующей технической карты

После нанесения Keragrip Eco Puler следует сразу же приступить к дальнейшим этапам работ, в случае длительного перерыва, повторно нанести Keragrip Eco Puler.

Не наносить грунтовку на наружные края, так как продукт оставляет пятна на поверхности. Грунтовка должна наноситься тонким слоем: избегать чрезмерного количества, чтобы избежать затекания продукта под защитную ленту и образования пятен.

ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Подготовка гладких, плотных и невпитывающих оснований перед нанесением реактивных клеев, выполняется с помощью экосовместимого, однокомпонентного, улучшающего адгезию продукта, GreenBuilding Rating® Eco 2, типа Keragrip Eco Puler производства Kerakoll. Наносить хлопчатобумажной тканью. Средний расход ≈ 30 мл/м². Основание должно быть совершенно чистым и сухим.

Эластичная и непроницаемая герметизация расширительно-деформационных швов на невпитывающих основаниях, осуществляется нанесением эко-совместимого, однокомпонентного, улучшающего адгезию продукта для полиуретановых и силиконовых герметиков, GreenBuilding Rating® Eco 2, типа Keragrip Eco Puler производства Kerakoll. Ориентировочный расход составляет: 1 банка на ≈ 400 м (шов 20x10 мм).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	прозрачная жидкость
Упаковка	бутылка 1л / бочка 10 л
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Хранение	≈ 12 месяцев в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Время ожидания до укладки	от 5 до 10 мин.
Расход	≈ 30 мл/м²

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

ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Погонные метры шва, выполняемого с помощью 1 упаковки Keragrip Eco Puler объёмом 1000 мл

глубина	ширина	5 мм	7 мм	10 мм	16 мм	20 мм
5 мм		≈ 1250 м	≈ 1040 м	≈ 830 м	–	–
7 мм		–	≈ 890 м	≈ 730 м	≈ 540 м	–
10 мм		–	–	≈ 620 м	≈ 480 м	≈ 400 м
12 мм		–	–	–	≈ 440 м	≈ 390 м

Если данные по расходу не указаны, это обозначает, что соотношение ширина/глубина не соблюдено и поэтому выполнить шов нельзя.

ПРИМЕЧАНИЯ

- **Продукт для профессионального использования**
- соблюдать все национальные стандарты и правила
- проветривать помещения для облегчения высыхания
- для достижения максимальной сцепляемости на трудных основаниях (пористые основания, пластиковые материалы) необходимо применение Keragrip Eco Puler; всегда рекомендуется на стройплощадках с риском пылеобразования
- в случае необходимости требовать карту безопасности
- в случае нестабильных пород древесины, особых типов оснований и вопросов непредвиденных в этой технической карте, 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; также 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