



Keragrip Eco Pulep

Эко-совместимая грунтовка для плотных впитывающих и невпитывающих оснований, идеальная для GreenBuilding. Однокомпонентная, бережёт окружающую среду и здоровье пользователей.

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

Достоинства Продукта

- Внутри и снаружи
- Пригодный для обогреваемых оснований
- Очень быстрое впитывание
- Готов к применению путём нанесения при помощи мягкой ткани
- Идеален для заделок и ремонта
- Предназначен для рабавления Sic® Eco EP21

GreenBuilding Rating

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

Keragrip Eco Pulep

- Категория: Органические Жидкие
- Класс: Органические Жидкие Препараты
- Рейтинг: Есо 2

Область применения

Назначение

Подготовка гладких, плотных и невпитывающих оснований для улучшения сцепления реактивных клеев.

Соответствующие продукты:

- органические минеральные двухкомпонентные и однокомпонентные реактивные клеи
- двухкомпонентные реактивные клеи
- Sic® Eco 3CW

Основания:

- основания из керамики, мраморна, природного камня
- цементные основания заглаженные бетоноотделочными машинами
- цементные затирочные магнизиальные промышленные полы

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

Не применять

Для очистки невпитывающих поверхностей, керамики, мрамора, цементных магнизиальных затирочных полов; на впитывающие основания.

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.

Способ применения

Продукт готовый к применению.

Нанесение

Наносить чистой хлопчатобумажной тканью насыщенной продуктом. Нанести один однородный и тонкий слой по всей поверхности. Подождать пока полностью не высохнет, что зависит от условий окружающей среды, и сразу же приступить к дальнейшим этапам работ.

Очистка

Очистку инструмента от остатков Keragrip Eco Puler производить с помощью Slc® Eco Diluente 02.

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.

Образец технического описания для проектировщиков

Подготовки гладких, плотных и невпитывающих оснований перед укладкой с применением реактивных клеев, выполнять с применением эко-совместимого, однокомпонентного средства улучшающего сцепление, GreenBuilding Rating Eco 2, т.н. Keragrip Eco Puler производства фирмы Kerakoll. Наносить хлопчатобумажной тканью. Средний расход ≈ 30 мл/м². Основание должно быть совершенно чистым и без проникновения влаги.

Технические данные Согласно Стандарту Качества Kerakoll

Внешний вид	прозрачная жидкость
Упаковка	бутылка 1л / бочка 10 л
Температура применения	от +5 °C до +35 °C
Хранение	≈ 12 месяцев в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Время высыхания	≈ 5-10 мин.
Расход сухой тканью	≈ 30 мл/м ²

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
- проветривать помещения для облегчения высыхания
- 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

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