

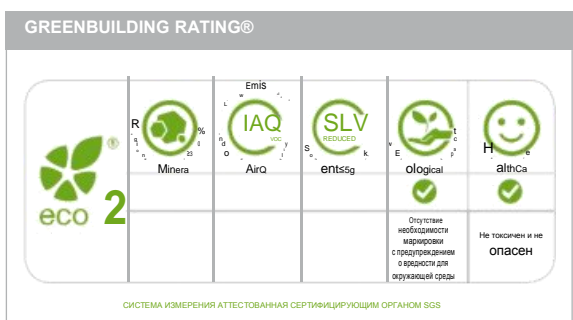
ЛИНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА / Защитные Пропитки

Kerakover Eco Meteor S

Эко-совместимая защитная пропитка, гидрофобная, паропроницаемая, с каплеобразным эффектом. Не изменяет цвет обрабатываемых поверхностей. Совершенная для GreenBuilding. Щадящая к окружающей среде и здоровью пользователей.




Kerakover Eco Meteor S на основе силиконов в растворителе, не вызывает образования непроницаемых плёнок и обладает повышенной способностью к проникновению. Предназначена для предохранения архитектурных поверхностей в соответствии с стандартом EN 1504-2.



- ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА**
- Не вызывает образования непроницаемых плёнок
 - Гарантированное защищение от атмосферной воды
 - Не изменяет свойств покрываемых поверхностей

KERABUILD® REPAIR SYSTEM



KERABUILD® REPAIR SYSTEM состоит из ряда ремонтных и укрепляющих решений, которые отвечают требованиям изложенным в EN 1504-9 (Материалы и системы для ремонта и защиты бетонных конструкций: определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Основные правила, касающиеся применения изделий и систем), создаваемых в зависимости от конструктивного элемента, подвергаемого операциям, а также от намеченных целей. Каждое из предлагаемых решений, обеспечивает достижение Расчётного Срока Эксплуатации (Design Working Life) в 50 лет или 100 лет, согласно с требованиями определёнными в европейских строительных стандартах Eurocode (Еврокод).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение
Водоотталкивающая защита вертикальных поверхностей, таких как:

- бетон
- цементные штукатурки
- впитывающие камни, кирпичи для облицовки фасадов
- краски и штукатурки на основе гашеной извести

Для внутренних и наружных работ.

Не применять
На гипсовых стенах, на горизонтальных поверхностях или при наличии давления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка оснований
Перед нанесением продукта следует проверить непрерывность обрабатываемого основания (устранить трещины, швы, зазоры). Защищаемые поверхности должны быть плотными и бездефектными, чтобы возможные отслоения не привели к незащищенности отдельных участков. На обрабатываемой поверхности не должно быть остатков растворителей, детергентов, органических отложений или солевых выцветов. При наличии плесени осуществить предварительное осушение с помощью Kerakover Eco Activ. Очистка должна выполняться промывкой водой под давлением в зависимости от плотности основания. Перед нанесением Kerakover Eco Meteor S, следует обязательно дожидаться полного высыхания поверхности после очистки. Защитить все поверхности, которые могут быть повреждены.

Способ применения
Kerakover Eco Meteor S готов к использованию и не должен разбавляться ни растворителем, ни водой.

0029Kerakover Eco Meteor S Code: K086 201312.RU

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесение

Продукт наносится только на впитывающие основания, защищены от воздействия солнечных лучей, мороза и ветра. Нанесение Kerakover Eco Meteor S может производиться как кистью, так и распылителем под низким давлением с расстояния около 15 см от поверхности. На вертикальных поверхностях рекомендуется нанесение снизу вверх, "свежим по свежему" до полного насыщения. Пропитанные поверхности должны быть защищены от дождя по меньшей мере 3-4 дня. Для увеличения срока службы и во избежании отслаивания, желательно добиться самой максимальной глубины проникновения.

Очистка

Инструменты очищаются от остатков Kerakover Eco Meteor S с помощью Keradecor Eco Solmix сразу после их использования.

ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Водоотталкивающая защита вертикальных поверхностей бетона, цементных штукатурок, стен, кирпичей нештукатуренных фасадов и каменных материалов, производится путём нанесения кистью или распылителем низкого давления гидрофобной пропитки, не вызывающей образования плёнки, на основе олигомерных силиконов в органических растворителях, типа Kerakover Eco Meteor S производства Kerakoll. Соответствует эксплуатационным характеристикам, требуемым стандартом EN 1504-2, гидрофобные пропитки (H), GreenBuilding® Rating Eco 2.

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Водоотталкивающие покрытия, выполненные с помощью Kerakover Eco Meteor, непригодны для гидроизоляции таких структур, как балконы, подвалы, опорные стены контактирующие с землей, резервуары с водой. Проверить возможную несовместимость с некоторыми керамическими элементами по техническим картам производителя. При проведении внутренних работ проветривать помещения. Не курить, не есть во время применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	прозрачная жидкость
Плотность	≈ 0,81 кг/л
Химическая основа	олигомерные силиконы и силаны
Упаковка	банки 15 – 5 л / бутылки 1 л
Хранение	≈ 24 месяца в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
Влажность основания	≤ 6%
Средний расход на 1 слой	≈ 0,2 – 0,4 л/м ²

Данные касаются температуры +20 °C, относительной влажности 65% и отсутствия вентиляции. Они могут меняться в зависимости от условий, имеющихся на стройке.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

HIGH-TECH

Паропроницаемость μ	не меняет μ обработанной поверхности
Химостойкость	высокая стойкость к щелочам
Угол смачивания	≥ 95 °
Смачиваемость	увеличенное проникновение во впитывающие основания
Проникновение:	
- на кирпиче 0,4 л/м ²	≈ 4 мм
- на впитывающем каменном основании 0,2 л/м ²	≈ 2 мм

Данные касаются температуры +20 °C, относительной влажности 65% и отсутствия вентиляции. Они могут меняться в зависимости от условий, имеющихся на стройке.

ПРИМЕЧАНИЯ

- **Продукт для профессионального использования**
- соблюдать все национальные стандарты и правила
- применять при температуре от +5 до +30 °C
- защитить полиэтиленовыми листами те части, на которые на наносится продукт (в частности стекло, алюминий и т.д.)
- беречь от мороза; хранить при температуре выше +5 °C
- не наносить на гипс или на поверхности под давлением
- не наносить на грязные и слабые поверхности
- 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. Вышеприведенная информация была обновлена в ноябре 2013 г. (см. GBR Data Report - 12.13); подтверждаем, что с течением времени она может дополняться или изменяться фирмой KERAKOLL SpA; такие возможные обновления 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 попернута из ее 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 указание 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 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