

# Kerakover Eco Meteor



Эко-совместимое, гидрофобное импрегирующее средство с водоотталкивающим эффектом и повышенной способностью проникновения, совершенное для GreenBuilding. На водной основе, щадящее к окружающей среде и здоровью пользователей.

Kerakover Eco Meteor пригоден для предохранения от воды и грязи впитывающих вертикальных поверхностей. Не меняет цвет обрабатываемых поверхностей. Паропроницаемый и самоочищающийся. Внутри и снаружи.



GREENBUILDING RATING®					
	✓	✓	✓	✓	✓
	Продукт на основе воды		Отсутствие необходимости маркировки с предостережением о вредности для окружающей среды		Не токсичен и не опасен

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водоотталкивающий эффект</li> <li>• Гарантированная защита от атмосферной воды</li> <li>• Не меняет обрабатываемых поверхностей</li> </ul>

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p><b>Назначение</b> Гидроизоляция вертикальных поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бетона</li> <li>- цементных штукатурок</li> <li>- впитывающих камней и кирпича для облицовки фасадов</li> </ul> <p>Для внутренних и наружных работ.</p> <p><b>Не применять</b> На гипсовых стенах, на горизонтальных поверхностях или при наличии давления воды.</p>

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ
<p><b>Подготовка оснований</b> 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 Aktiv. Очистка должна выполняться промывкой водой под давлением в зависимости от плотности основания. При необходимости добавить соответствующие моющие растворы. Затем ополоснуть водой. После очистки поверхности, следует дождаться ее полного высыхания перед нанесением Kerakover Eco Meteor. Защитить все поверхности, которые могут быть повреждены.</p> <p><b>Способ применения</b> Kerakover Eco Meteor готов к использованию и не должен разбавляться ни растворителем, ни водой.</p> <p><b>Нанесение</b> Продукт наносится только на впитывающие основания, защищены от воздействия солнечных лучей, мороза и ветра. Нанесение Kerakover Eco Meteor может производиться как кистью, так и распылителем под низким давлением с расстоянии 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.</p> <p><b>Очистка</b> Остатки Kerakover Eco Meteor удаляются с инструмента водой до затвердевания продукта.</p>

00996Kerakover Eco Meteor Code: K690.2013/10-/RU

## ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Водонепроницаемая защита, полученная благодаря использованию Kerakover Eco Meteor, не годится для гидроизоляции таких структур, как балконы, подвалы, опорные стены, резервуары с водой.

## ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Водоотталкивающая защита внутренних и наружных вертикальных поверхностей, таких как бетон, цементные штукатурки, стены, кирпичи для фасадов и каменные материалы, посредством нанесения кистью, валиком или оросителем низкого давления пропитки с высокой степенью проникновения, на основе водной дисперсии силосанов, предназначенной для защиты от воды и загрязнений, GreenBuilding® Rating Eco 3, например Kerakover Eco Meteor производства фирмы Kerakoll.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	молочновидная жидкость
Плотность	≈ 0,99 кг/л
Химическая основа	эмульсия силосановых водоотталкивателей
Хранение	≈ 18 месяцев в оригинальной упаковке
Упаковка	канистра 10 – 5 л / бутылки 1 л
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
Влажность основания	≤ 6%
Средний расход на 1 слой	≈ 0,2 – 0,4 л/м <sup>2</sup>

Данные получены при температуре +20 °C, относительной влажности 65% и отсутствии вентиляции. Они могут меняться в зависимости от условий, имеющихся на стройке.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

### HIGH-TECH

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

Данные получены при температуре +20 °C, относительной влажности 65% и отсутствии 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 2012. Вышеприведенная информация была актуализирована в сентябре 2013 г. (см. GBR Data Report - 10.13); подтверждаем, что с течением времени она может дополниться и/или измениться фирмой KERAKOLL SpA, также возможные актуализации будут доступны на сайте [www.kerakoll.com](http://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 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 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