

# Kerakover Acrilsilossanico

**Защитный, гидрофобный укрепляющий препарат с высокой диффузией.**

Kerakover Acrilsilossanico на основе смол в растворителе для применения как на естественных, так и синтетических каменных основаниях, не ухудшая их паропроницаемости. Предназначен для бетона в соответствии со стандартом EN 1504-2(1).



## GREENBUILDING RATING®



Продукт не обладает ни одним из качеств, требуемых для GreenBuilding Rating® и должен использоваться с соблюдением надлежащей осторожности. Kerakoll® обязуется улучшить квалификацию Rating материалов и продуктов из группы Ecozero

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

## ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Гидрофобный и укрепляющий
- Повышенное проникновение
- Легко наносится при помощи кисти, валика или набрызгом
- Внутри и снаружи

## 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

Защитная и консолидирующая пропитка для пористых и неплотных поверхностей, таких вертикальных структур, как:

- архитектурные бетонные элементы
- цементные штукатурки
- впитывающие камни, кирпичи для облицовки фасадов

Для внутренних и наружных работ.

### Не применять

На гипсовых стенах, на горизонтальных поверхностях или при наличии воды под давлением.

## 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.

Затем ополоснуть водой. После очистки поверхности, следует дождаться её полного высыхания перед нанесением Kerakover Acrilsilossanico.

Защитить все поверхности, которые могут быть повреждены.

### Способ применения

Kerakover Acrilsilossanico готов к применению и не должен разбавляться ни растворителем, ни водой.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Нанесение

Продукт наносится только на впитывающие основания, защищенные от воздействия солнечных лучей, замерзания и ветра. Нанесение Kerakover Acrilsilossanico может производиться как кистью, так и распылителем под низким давлением с расстоянием 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 избежания отслаивания, желательно добиться самой максимальной глубины проникновения.

### Очистка

Остатки Kerakover Acrilsilossanico удаляются с инструментов с помощью Keradecor Eco Solmix Universal сразу после применения.

## ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

*Водоотталкивающая защита и консолидирование вертикальных поверхностей, таких как бетон, цементные штукатурки, стены, кирпичи для облицовки фасадов и каменные материалы, посредством нанесения кистью или оросителем низкого давления, не образующей плёнки пропитки на основе силиконовых смол в органических растворителях, например Kerakover Acrilsilossanico производства фирмы Kerakoll. Соответствует эксплуатационным требованиям стандарта EN 1504-2, пропитки (I).*

## ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Водонепроницаемая защита, получена благодаря использованию Kerakover Acrilsilossanico, не подходит для гидроизоляции таких структур, как: балконы, подвалы, опорные стены, резервуары с водой.

Проверить в технических картах производителя, возможную несовместимость с некоторыми элементами из керамики.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	прозрачная жидкость
Химическая основа	акрил-силоксановая
Упаковка	ведра 15 – 5 л
Хранение	≈ 24 месяца в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Плотность	≈ 0,95 кг/л
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
Влажность основания	≤ 6%
Смачиваемость	увеличенное проникновение во впитывающие основания
Расход на один слой	≈ 0,3 – 0,5 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 изменяет обработанного основания
Химстойкость	высокая стойкость к щелочам
Угол увлажнения	≥ 95°
Проникновение:	
- на кирпиче (0,5 л/м <sup>2</sup> )	≈ 4 мм
- на впитывающим каменном основании (0,3 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
- работать при температуре от +5 °C до +35 °C
- закрыть необработываемые поверхности
- не наносить на гипс
- не наносить на мокрые поверхности или при наличии капиллярного подтягивания влаги
- не наносить на горизонтальные поверхности, подверженные пешеходному движению
- защищать поверхности от солнца, дождя, мороза и сквозняков
- избегать прямой инсоляции и источников тепла, беречь от мороза: хранить при температуре выше +5 °C
- 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 сентябре 2013 г. (см. GBR Data Report - 10.13); подтверждаем, что с течением времени она может дополниться и/или измениться фирмой KERAKOLL SpA; такие возможные актуализации будут доступны на сайте [www.kerakoll.com](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 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