

## Kerabuild® Eco Osmocem

Минеральный, эко-совместимый раствор с осмотическим действием для уплотнения и защиты с гарантированной прочностью бетонных сооружений, совершенный для GreenBuilding. Пригоден для рециклинга в качестве дробленого материала.

Kerabuild® Eco Osmocem является однокомпонентным тиксотропным герметизирующим раствором, обладающим свойствами, отвечающими требованиям стандарта EN 1504-2, покрытия (C), стойкий к инфильтрации воды при положительном и отрицательном давлении.



EN-1504-2(C)

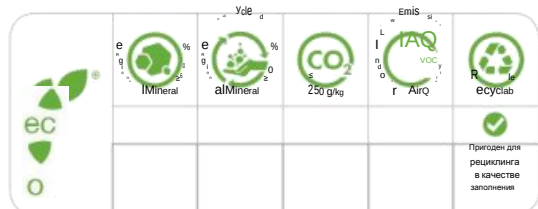


POLEED

### GreenBuilding Rating®

#### Kerabuild® Eco Osmocem

- Категория: Минеральные неорганические
- Класс: Предохраняющие и Герметизирующие Средства для Бетона
- Рейтинг: Eco 1



Система измерения аттестованная Сертифицирующим Органом SGS

### Достоинства Продукта

- Сертификат пригодности для применения в резервуарах с питьевой водой
- Устойчивость к истиранию
- Устойчивость к химической агрессии окружающей среды (EN 206)

### ЕСО ДОСТОИНСТВА

- Пригоден для рециклинга как дробленый материал, позволяет избежать расходов на утилизацию отходов и воздействия на окружающую среду



### 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: определение, 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 Расчетного Срока Эксплуатации (Design Working Life) в 50 лет или 100 лет,

согласно с требованиями определенными в европейских строительных стандартах Eurocode (Еврокод).

Ниже типичный пример использования Kerabuild® Eco Osmocem в ремонтах Расчетного Срока Эксплуатации в 100 лет (класс 2):

Задача элементов арматуры  
Ремонт бетона  
Предохранение и отделка

Kerabuild® Eco Steel P  
Kerabuild® Eco R4 Tixo  
Kerabuild® Eco Osmocem

(EN 1504-7)  
(EN 1504-3, R4)  
(EN 1504-2, C)

## Область применения

### Назначение

Герметизация:

- фундаментов, лифтовых шахт
- подземных помещений, автостоянок
- подпорных стен, также в присутствии отрицательного гидростатического давления
- ирригационных каналов, колодцев, резервуаров
- коллекторов и резервуаров для хранения воды, включая цистерны для питьевой воды
- тоннелей, галерей, дамб
- мостов, виадуков

Заливной бетон, сборные бетонные конструкции, структурные штукатурки.

### Не применять

На террасах, на неструктурных основаниях, на упругих основаниях, на стенах гипсовых или оштукатуренных гипсовыми растворами.

## Технология применения

### Подготовка оснований

Основание должно быть идеально кондиционированным, без гигрометрической усадки, плотное - то есть свободное от каких-либо ломких частей, которые могли бы быть легко удалены, очищено от масел, жиров, лакокрасочных покрытий.

Следует проверить, нет ли на поверхности бетона каких-либо противагезионных средств. Лучшими методами очистки являются: пескоструйная или дробеструйная обработка, либо мытье водой под давлением. В случае повреждений поверхности, гравийных гнезд, следует подготовить основание применяя для этого минеральный раствор из линии Kerabuild® Eco или GeoLite®.

Перед нанесением продукта, основание должно быть обильно увлажнённым, но без видимых остатков воды.

При герметизации подпорных стен и подземных объектов, распорочные стержни должны быть удалены на глубину около 3 см, а отверстия от них заполнены органическим минеральным продуктом Kerabuild® Eco Erobond.

Следует выполнить жёсткие горизонтальные и вертикальные соединения в углах с применением минерального раствора типа GeoLite®, после образования, например с помощью механической обработки, борозд в местах соприкосновения стен и потолка или между стенами.

### Способ применения

Kerabuild® Eco Osmosem приготавливать смешивая 25 кг порошка с примерно 5-6 литрами чистой воды, в зависимости от способа нанесения. Перемешивать смесь миксером работающим на малых оборотах в течение 2 минут, до получения однородной смеси жидкой консистенции. Перелить почти всю смесь в чистую ёмкость и добавлять порошок перемешивая, до получения желаемой консистенции. Оставить на 5 минут для гидратации микроэлементов и перед нанесением перемешивать примерно 20 секунд.

**Деформационные швы:** для герметизации монолитных конструкций, когда в них находятся деформационные швы, прежде чем применять продукт Kerabuild® Eco Osmosem, следует соединить противоположные края швов технической лентой Idrojoint 220 Flex, вклеенной с помощью синтетической резины Idrojoint Eco Gum и сваренной на соединениях. Если шов подвергается воздействию положительного давления воды, заполнить пустое пространство с применением эко-совместимого полиуретанового герметика Fugabella® Eco PU. Если лента подвергается воздействию отрицательного давления, её гибкая центральная часть должна быть покрыта плоским профилем прикрепленным к бетону путём химической анкеровки введенной в отверстия для обеспечения подвижности шва.

### Нанесение

Kerabuild® Eco Osmosem применяется с использованием жёсткой кисти или шпателя, в зависимости от задачи (обыкновенная герметизация или шпаклевание основания) или штукатурным агрегатом. Перемешивать с затворной водой до получения ожидаемой консистенции. Первый слой наносить на увлажнённое основание, но без видимых остатков воды. После отверждения наносить второй слой (обычно через 4-6 часа, в зависимости от климатических условий и впитываемости основания). Не превышать 24 часов между нанесением очередных слоёв. Нанесение следующего слоя в направлении поперечном к предыдущему слою. Нанесение слоёв продукта Kerabuild® Eco Osmosem должно быть сделано аккуратно, чтобы обеспечить полное покрытие поверхности и угловых соединений.

### Очистка

Очистку инструмента и поверхностей покрытых продуктом Kerabuild® Eco Osmosem производить водой до затвердевания продукта.

## Прочие указания

**Применение штукатурки на стенах герметизированных продуктом Kerabuild® Eco Osmosem:** для обеспечения надлежащего сцепления штукатурки с герметизированной поверхностью, выполнить покрывающий обрызг до окончательного затвердевания герметизующего раствора, то есть в течение 24 часов после нанесения последнего слоя, используя например продукт GeoLite®.

**Подземная жилплощадь:** после выполнения герметизации продуктом Kerabuild® Eco Osmosem и выполнения минерального обрызга продуктом GeoLite®, применить известковую штукатурку, для обеспечения комфортных условий проживания.

**Резервуары для питьевой воды:** после подготовки основания и применения продукта Kerabuild® Eco Osmosem, перед началом эксплуатации резервуара, промойте его теплой водой, чтобы уменьшить pH цементной герметизации.

## Образец технического описания для проектировщиков

Уплотнение в присутствии воды под положительным и отрицательным давлением, изделий из бетона, железобетона, цементных штукатурок сцепленных соснованием, осуществлять путём нанесения эко-совместимого минерального покрытия омоптического действия для предохранения и постоянной герметизации бетонных конструкций, например Kerabuild® Eco Osmosem производства фирмы Kerakoll, обладающим маркировкой CE, класса Eco1 GreenBuilding Rating®, предназначенного для использования в контакте с питьевой водой и отвечающего требованиям, указанным в EN 1504-2.

## Технические данные согласно Стандарту Качества Kerakoll

Внешний вид	белая или серая смесь	
Удельный вес	≈ 1,28 кг/дм <sup>3</sup>	UEAtc
Минералогический состав заполнителя	силикатно-карбонатные кристаллы	
Фракция зернистости	0 – 400 мкм	UNI 10111
Хранение	≈ 12 месяцев в оригинальной упаковке и сухом месте	
Упаковка	мешки 25 кг	
Количество воды в смеси	≈ 5 – 6 л/ 1 мешок 25 кг	
Расплываемость смеси	≈ 85%	UNI 7044
Удельный вес смеси	≈ 1,73 кг/дм <sup>3</sup>	UNI 7121
pH смеси	≥ 12	
Время готовности к работе (pot life)	≥ 1 ч.	
Температура применения	от +5 °C до +35 °C	
Минимальная толщина слоя	≥ 2 мм	
Максимальная полная толщина	≤ 6 мм	
Максимальная толщина одного слоя	≈ 3 мм	
Время ожидания:		
- до нанесения отделки	≈ 24 ч.	
- до нанесения обрызга	≈ 24 ч.	
Расход	≈ 1,5 кг/м <sup>2</sup> на мм толщины	

Данные получены при температуре +21 °C, относительной влажности 60% и отсутствии вентиляции. Они могут меняться в зависимости от условий, имеющихся на стройке.

## Эффективность

### HIGH-Tech

Устойчивость к давлению воды:		
- толщина 2 мм	> 3 бара	DIN 1048
- толщина 6 мм	> 7 бара	DIN 1048
Хранение питьевой воды	пригодный	Серт. ARPA 016830/06/RE
Адгезия к бетону через 28 дн.	> 3 Н/мм <sup>2</sup>	EN 1542
Прочность на сжатие (через 28 дн.)	> 25 Н/мм <sup>2</sup>	EN 196/1
Прочность на истирание через 28 дн.	≤ 3 г, Н-22, вес 500 г, 200 циклов	ASTM D 4060
Устойчивость к сульфатам (проникновение)	0 мм	
Устойчивость к хлоридам (проникновение)	0 мм	UNI 7928a
Свойства, отвечающие стандарту EN 1504-2 (C)		
Проницаемость для CO <sub>2</sub>	SD (CO <sub>2</sub> ) > 50 м	EN 1062-6
Проницаемость для водяного пара	класс I: SD < 5 м	EN ISO 7783-2
Капиллярное всасывание и водопроницаемость	в < 0,1 кг·м <sup>-2</sup> ·ч <sup>-0,5</sup>	EN 1062-3
Адгезия при отрыве	> 0,8 МПа	EN 1542
Циклы замораживания-размораживания в растворе противобледенительной соли	> 0,8 МПа	EN 13687-1
Диффузия ионов хлора	отсутствует	UNI 7928

## Примечания

- Продукт для профессионального использования
- соблюдать все национальные стандарты и правила
- применять при температуре от +5 °C до +35 °C
- убедиться, что основание не промерзло
- предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и от сквозняков
- ухаживать во время созревания путём увлажнения
- существующие в основании швы должны быть герметизированы упругими продуктами, для обеспечения непрерывности уплотнения
- не добавлять в смесь связующих и добавок
- не применять на гипс, металл или дерево
- 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](mailto:info@kerakoll.pl)

Данные касающиеся классификации Eco и Bio относятся к GreenBuilding Rating® Manual 2012. Вышеприведенная информация была актуализирована в феврале 2013 г.(см. GBR Data Report - 03.13); подчёркиваем, что с течением времени она может дополняться и/или изменяться 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 получена 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 никаким образом не являются обязательными для нашей Компании. Поэтому мы рекомендуем провести предварительное испытание с целью проверки пригодности продукта к намеченному применению.

