

# Kerakover Eco Silox 1,5

**Эко-совместимая, органическая минеральная цветная штукатурка, на основе водной дисперсии акрил-силоксановых смол, совершенная для GreenBuilding. Щадящая к окружающей среде и здоровью пользователей.**

Kerakover Eco Silox 1,5 обеспечивает защитное декоративное толстослойное покрытие с высокой паропроницаемостью, стойкое к действию атмосферных агентов и плесени. Отличная обрабатываемость и высокие эстетические качества. Внутри и снаружи.



## GREENBUILDING RATING®

### Kerakover Eco Silox 1,5

- Категория: Органические Минеральные
- Класс: Минеральные Краски и Покрытия - Силоксановая Линия
- Рейтинг\*: Eco 3

\* Рейтинг рассчитан на основании средней для цветовых вариантов

	Regional Mineral 2.0®	Low Emissions	SLV REDUCED Solvent ≤ 5 g/l <sup>3</sup>	Low Ecological Impact	Health Care
		IAQ VOC Interior Air Quality			
	Содержание природных минералов 68%				

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

## ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Совершенная для утеплительных систем
- Защищает от погодных условий
- Стойкая к плесеням и грибкам
- Отличное нанесение и обработка шпателем
- Хорошая эластичность
- Высокая эстетическая ценность



## ЕСО ДОСТОИНСТВА

- Формула разработана на основе минералов местного происхождения для снижения выбросов парниковых газов во время транспорта
- Гарантирует более безопасное применение во время проведения работ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Назначение

Защитная и невпитывающая отделка:

- утеплительных систем
- осушающих штукатурок
- новых созревших штукатурок
- старых штукатурок, плотно сцепленных с кирпичным основанием
- сборных бетонных элементов с плотной поверхностью
- не деградированных поверхностей, обработанных синтетическими или минеральными отделочными продуктами

Для внутренних и наружных работ.

### Не применять

На загрязнённых или подвергающихся длительному контакту с водой основаниях.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка оснований

Отделываемые поверхности должны быть сухими, хорошо выдержаными, безокоризненно чистыми и без трещин, необходимо удалить все поврежденные части, старые отслоившиеся покрытия, пыль или опалубочные смазки.

Для утеплительных систем KlimaExpert применять Kerakover Eco Silox Fondo перед нанесением Kerakover Eco Silox 1,5.

### Способ применения

Kerakover Eco Silox 1,5 готов к применению. Обязательно перемешивать продукт перед нанесением.

### Нанесение

Kerakover Eco Silox 1,5 должен наносится стальным шпателем в один или несколько слоёв, на хорошо высушенные основания или с влажностью не выше 6% и отделяться пластиковым шпателем. Нанесение продукта должно происходить в условиях температуры окружающей среды и основания в пределах от +5 °C до +30 °C и относительной влажности не выше 80%.

Время между нанесением первого и второго слоёв не менее 12 часов.

Избегать нанесения под открытым солнцем. Наружные поверхности должны быть защищены от дождя и влаги до окончательного высыхания свеженанесенного покрытия, на что обычно требуется около 48 часов.

В случаях использования разных количеств красителя или при выполнении работ с применением колориметра, рекомендуется смешать все порции вместе во избежание небольших различий в цветовом тоне. Нанесение всегда начинать сугла.

### Очистка

Очистка инструментов от остатков Kerakover Eco Silox 1,5 производится водой до затвердевания продукта.

## ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

*Защитно-декоративное покрытие внутренних и наружных поверхностей, а также поверхностей наружных утеплительных систем путём нанесения стальной тёркой и заглаживания пластиковой тёркой, производится с применением минерального, укрывистого покрытия на основе акрил-силиксановых смол, на водной основе, с высокой паропроницаемостью и защищён от атмосферных агентов, загрязнения среды, бактерий, грибков, плесени, типа Kerakover Eco Silox 1,5 производства Kerakoll, соответствующего эксплуатационным требованиям стандарта CE EN 15824, GreenBuilding® Rating Eco 3. Паропроницаемость класса V1 (высокая) согласно EN ISO 7783-2, проницаемость воды в жидким состоянии класса W3 (низкая) согласно EN 1062-3,цепление ≥ 0,3 MPa согласно EN 1542, теплопроводность (λ) 0,83 Вт/мК согласно EN 1745:2002.*

## ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Оттенки цвета образцов являются ориентировочными и не имеют обязательного характера. С целью выявления точного оттенка цвета и фактического расхода продукта, рекомендуется проведение предварительной проверки в рабочих условиях.

Очередные партии продукта с одним и тем же кодовым обозначением, могут иметь хроматические различия. Рекомендуется закупать количество, достаточное для завершения работ в срок. При повторном заказе продукта, всегда указывать номер кода партии поставки.

Учитывать сезонные условия при нанесении продукта (колебания температуры и влажности влекут за собой значительные изменения времени высыхания и/или реакции красящего состава).

Предусмотреть надлежащие защитные покрытия лесов и всегда укрывать не подлежащие окраске поверхности.

При обработке красящим составом обширных площадей, предусмотреть технологические перерывы вблизи соединений или водостоков.

Поверхности, подверженные капиллярному подъёму влаги, в обязательном порядке должны проходить предварительный цикл осушения.

Для получения блестящих либо насыщенных цветов, проверить чувствительность к ультрафиолетовому излучению в соответствии с указаниями, приведенными в карте цветов и в нашей программе GreenDesign. Данная информация содержится в документации, прилагаемой к отправляемым образцам продукта, или в документации, которая была создана в ходе разработки формулы цвета.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	паста белая или цветная
Плотность	≈ 1,7 г/л
Химическая основа	акрил-силоксановая эмульсия
Хранение	≈ 18 месяцев в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Упаковка	ведро 25 кг
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
Влажность основания	≤ 6%
Время ожидания перед нанесением 1-ого и 2-ого слоя	≥ 12 ч.
Толщина	≈ 1,5 мм
Расход	от 2,0 до 2,4 кг/м <sup>2</sup>

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

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

### HIGH-TECH

Проницаемость для водяного пара	класс V1 (высокий)	EN ISO 7783-2
Проницаемость воды в жидком состоянии	класс V3 (низкий)	EN 1062-3
Соответствие с теорией Кнунзе (Knunzle)	$c < 0,5 \text{ кг / м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5} - \xi_p < 2 \text{ м}$	DIN 18550
Адгезия	≥ 0,3 МПа	EN 1542
Теплопроводность ( $\lambda$ )	0,83 Вт/мК	EN 1745:2002

## ПРИМЕЧАНИЯ

### - Продукт для профессионального использования

- соблюдать все национальные стандарты и правила
- применять при температуре от +5 до +30 °C
- убедиться, что основание не промерзло
- предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и от сквозняков
- не добавлять присадок
- свежеокрашенные поверхности должны быть защищены от дождя и сильной влаги в течении 48 часов после нанесения
- 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); 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 porчеркнута 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.