

# Primer CS Eco

**Эко-совместимое средство для усиления впитывающих цементных оснований, совершенное для GreenBuilding. Однокомпонентное, щадящее к окружающей среде и здоровью пользователей.**

Primer CS Eco делает основание более твёрдыми и регулирует поверхностную впитываемость цементных, ангидритных хрупких и очень впитывающих оснований перед использованием соответствующих клеев, выравнивающих и самовыравнивающихся растворов.



GREENBUILDING RATING®					
	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 Solvent ≤ 15 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
				 Отсутствие необходимости надгигиенических мероприятий с содержанием о вредности для окружающей среды	 Не токсичен и не опасен
СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS					

## ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Противопыльное усиливающее средство
- Повышенное проникновение
- Быстрое высыхание
- Пригодный для обогреваемых оснований

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Назначение

Противопыльное усиливающее действие для поглощающих впитывающих оснований, с неплотной поверхностью, с повышенным впитыванием.

Соответствующие продукты:

- клеи на основе растворителя
- цементные шпаклёвки, выравнивающие и самовыравнивающиеся растворы

Основания:

- минеральные стяжки
- цементные стяжки
- ангидридные стяжки
- гипсовые основания

Для внутренних и наружных работ, для торговых и жилых объектов. Пригоден для полов с обогревом. Пригоден для оснований, подвергающихся точечным нагрузкам и движению стульев на колесиках (EN 12529).

### Не применять

На невпитывающих основаниях; на основаниях с капиллярным подъёмом влаги; перед укладкой материалов, чувствительных к остаткам растворителей; перед прямым приклеиванием реактивными одно- и двухкомпонентными клеями.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка оснований

Основания должны быть впитывающими, сухими, без капиллярного подъёма влаги, со стабильными размерами, недеформируемыми, без трещин, чистыми и свободными от антиадгезионных веществ.

Возможные трещины необходимо заделать при помощи Keraгер Eco. Основания с плотным и слабо впитывающим поверхностным слоем, должны быть огрублены и очищены пылесосом для лучшего проникновения Primer CS Eco.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Способ применения

Продукт готовый к применению. Перед применением взболтнуть.

### Нанесение

Наносить Primer CS Eco на основания при помощи кисти или валика в количестве, достаточном для качественной пропитки без образования поверхностной плёнки. До перехода к следующим операциям (выравнивания или приклеивания) следует дождаться полного высыхания, зависящего от условий окружающей среды, вентиляции, характеристик основания и нанесённого количества.

### Очистка

Очистить инструменты спиртом или при помощи Slc® Eco DD. После затвердевания Primer CS Eco может быть удален только механическим путём.

## ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

До перехода к следующим операциям следует дождаться полного высыхания, а также проверить эффективность отвердевания и измерить остаточную влажность карбидным гигрометром.

## ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

*Подготовка минеральных, цементных или ангидридных оснований перед нанесением клеев на основе растворителей, шпаклёвок, выравнивающих растворов, минеральных или цементных самовыравнивающихся растворов, осуществляется при помощи эко-совместимой, однокомпонентной грунтовки на основе растворителей GreenBuilding Rating® Eco 2, или Primer CS Eco фирмы Kerakoll. Наносить валиком или кистью со средним расходом  $\approx 0,15 - 0,5$  кг/м<sup>2</sup>. Основание должно быть совершенно чистым и сухим.*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Вязкость	12 сек. – вискозиметр Форда 4
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
Хранение	$\approx 12$ месяцев в оригинальной упаковке
Время ожидания до укладки	$\approx 2 - 8$ ч.
Расход	$\approx 0,15 - 0,5$ кг/м <sup>2</sup>

*Данные касаются температуры +23 °C, относительной влажности 50% и отсутствия вентиляции. Они могут меняться в зависимости от условий, имеющихся на стройке: температуры, вентиляции, впитываемости основания.*

## ПРИМЕЧАНИЯ

- **Продукт для профессионального использования**
- соблюдать все национальные стандарты и правила
- не применять на шероховатые или требующие толстого слоя продукта, основания
- проверить, совершенно ли сухое, чистое и плотное основание
- в случае смыва или механического удаления, повторно нанести продукт
- перед нанесением очередного слоя, проверить сцепление с основанием
- не применять в качестве гидроизоляционного материала
- замеренная с помощью карбидного гигрометра влажность гипса в момент укладки должна составлять  $\leq 1\%$  а ангидрида  $\leq 0,5\%$ . Выполнять указания заводов-изготовителей
- в случае необходимости требовать карту безопасности
- по другим вопросам, связываться с Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 - info@kerakoll.pl

Параметры классификации Эко- и Био- относятся к GreenBuilding Rating® Manual 2013. Вышеприведённая информация была актуализирована в ноябре 2013 г. (см. GBR Data Report - 12.13); подтверждаем, что с течением времени она может дополняться и/или изменяться фирмой KERAKOLL SpA; такие возможные актуализации 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 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