

Active Grunt

Быстросохнущая универсальная грунтовка. Для впитывающих минеральных оснований, также на основе цемента, извести, гипса и ангидрита. Идеально подходит для быстрого и эффективного выравнивания впитывающей способности поверхности.

Active Grunt упрощает нанесение последующих слоев. Облегчает нанесение выравнивающих растворов и минеральных клеев.



1. Превосходно выравнивает впитывающую способность основания
2. Окрашенная для легкого контроля выполняемых работ
3. Глубоко проникающий
4. Готова к применению
5. Подходит для нагреваемых оснований

Rating 4

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care



Области применения

→ Назначение:

Active Grunt предназначена для впитывающих цементных, известковых, гипсовых и ангидритных оснований. Применяется перед укладкой самовыравнивающихся стяжек и выравнивающих растворов, минеральных и цементных клеев, шпаклевок, штукатурок для улучшения адгезии к основаниям. Для стен и полов. Для внутренних и наружных работ.

Active Grunt значительно снижает впитывающую способность пористых оснований, обеспечивая эффективное сцепление последующих материалов.

Соответствующие материалы:

- минеральные клеевые растворы для плитки и натурального камня
- цементные и ангидритные стяжки
- самовыравнивающиеся цементные и ангидритные стяжки
- цементные, известковые и гипсовые штукатурки
- минеральные гидроизоляционные растворы

Основания:

- старые и новые стяжки и самовыравнивающиеся стяжки
- газобетон
- цементные, известковые и гипсовые штукатурки
- гипсокартон и гипсовые блоки

Не использовать:

- на не впитывающих основаниях, таких как плитка, гладкий бетон, металл, ПВХ, OSB, террасо, масляная краска, смоляные поверхности и т.д.
- на контактных поверхностях из гипса/ангидрита и материалов на цементной основе
- перед нанесением дисперсионных клеев
- на основаниях, подверженных капиллярному капиллярному подтягиванию влаги
- в качестве гидроизоляции или гидрофобного покрытия на фасадах

Технология применения

→ Подготовка оснований

Основание должно быть плотным и прочным, очищенным от пыли, жира и масла. Свободные и плохо связанные части, такие как остатки цемента, извести, лака, краски и клея, должны быть полностью удалены. Основание должно быть защищено от капиллярно поднимающейся влаги.

Самовыравнивающиеся стяжки на цементном или ангидритовом основании не должны иметь молочного налета или пыли на поверхности. Его следует отшлифовать наждачной бумагой, чтобы удалить цементное молоко, а затем стереть пыль. Влажность гипсовой штукатурки, измеренная карбидным гигрометром (СМ) должна быть $\leq 1\%$, ангидридной стяжки $\leq 0,5\%$ или $\leq 0,3\%$ в случае полов с подогревом.

→ Подготовка

Active Grunt сразу готов к применению. Каждый раз перед использованием встряхивайте контейнер.

→ Нанесение

Налейте соответствующее количество Active Grunt в контейнер или лоток для краски. Обмакните валик или кисть и нанесите ровным слоем на всю поверхность основания. Повторить нанесение перпендикулярно к предыдущему.

В зависимости от впитывающей способности основания и условий окружающей среды, работу можно продолжать после нанесения Active Grunt в течение 15-30 минут. Наносить при температуре 5-35 °C.

→ Очистка

Очистка инструмента с остатков Active Grunt проводится водой, до отверждения.

Прочие указания

После нанесения препарата Active Grunt, но перед укладкой отделочного материала, следует убедиться, что влажность основания соответствует выбранному типу отделки.

При наружном применении Active Primer следует укладывать только на поверхность, подлежащую защите гидроизоляцией.

Нанесение Active Grunt на впитывающие основания облегчает последующее нанесение выравнивающих и шпаклевочных растворов. Грунтовка необходимая при использовании строительных самонивелирующихся растворов тонкими слоями.

Образец технического описания для проектировщиков

Сертифицированная подготовка впитывающих цементных, известковых, гипсовых или ангидритных оснований перед укладкой самовыравнивающихся растворов, минеральных или цементных клеев, шпаклевок или штукатурок осуществляется с помощью экосовместимой грунтовки на водной основе, такой как Kerakoll's Active Primer.

Наносить кистью или валиком из синтетического волокна средней толщины. Средний расход $\approx 0,1 - 0,2 \text{ кг/м}^2$. Основание должно быть чистым, сухим, без цементного молока и не подвержено капиллярному подтягиванию влаги.

Технические характеристики согласно Стандарту Качества Kerakoll


Внешний вид	зелёная жидкость
Хранение	≈ 18 месяцев с даты выпуска в оригинальной, неповрежденной упаковке
Примечания	защищать от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Упаковка	бутылки 1 кг - канистры 5 кг - канистры 10 кг - канистры 20 кг
Плотность	$\approx 1,0 \text{ кг/дм}^3$
Температура применения	от +5 до +35 °C
Время ожидания до укладки	не менее 15 минут*
Расход	$\approx 0,1 - 0,2 \text{ кг/м}^2$

*В зависимости от впитываемости основания и условий окружающей среды.

Характеристики, полученные при температуре +23 °C, относительной влажности 50% и отсутствии вентиляции. Они могут меняться в зависимости от условий, имеющихся на стройке: температуры, вентиляции, впитываемости основания и уложенного материала.

Примечания

- Продукт для профессионального использования
- соблюдать все национальные стандарты и правила
- проверить сухость, чистоту и плотность основания
- соблюдать области применения продукта
- перед нанесением следующего слоя проверить сцепление с основанием
- не добавлять вяжущих и дробленых материалов, а также других добавок
- в случае смывания или механического удаления, повторно нанести продукт
- по другим вопросам обращаться в Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl

 Данные рейтинга приведены согласно Руководству по рейтингу GreenBuilding 2012 г. Вышеприведённая информация была актуализирована в апреле 2023 (ref. GBR Data Report - 04.23); подчёркиваем, 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 ее собственного веб-сайта. Техническая спецификация разработана на основании наших лучших технических и практических знаний. Однако, поскольку мы не можем оказывать непосредственное влияние на условия стройки и на производство работ, спецификация 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 конкретному применению.