

Active Prime Grip

Универсальная быстросохнущая грунтовка для склеивания. С кварцевым песком.

Активное сетевое связывание. Active Prime Grip обеспечивает высокую адгезию на впитывающих и невпитывающих основаниях для материалов минеральных, таких как клеи, выравнивающие растворы, самовыравнивающиеся стяжки и штукатурки.



Rating 5

1. Подходит для впитывающих и невпитывающих оснований
2. Для внутренних и наружных работ
3. Быстросохнущий
4. Однокомпонентный, готовый к применению
5. Защищает соединение поверхности между материалами на цементной и гипсовой основе от сульфатной коррозии
6. Пригодная для обогреваемых оснований

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Область применения

→ Назначение:

Подготовка впитывающих и невпитывающих оснований перед нанесением самовыравнивающихся стяжек, выравнивающих растворов, минеральных и цементных клеев, шпаклевок и штукатурок для улучшения адгезии. Образование защитного барьера, нейтрализующего экспансивную химическую реакцию гипсовых и ангидритовых оснований.

Для внутренних и наружных работ.

Соответствующие материалы:

- клеи на минеральной и цементной основе
- минеральные гидроизоляционные растворы
- выравнивающие растворы и самовыравнивающиеся стяжки
- цементные и гипсовые штукатурки
- цементные и гипсовые шпаклевки

Основания:

- полы и отделка из керамической плитки, теразита, природного камня
- полы из заглаженного бетона
- цементные и ангидритные стяжки, прочные и беспыльные

- сборный бетон и бетон заливаемый на стройке
- деревянные основания
- паркет
- гипсовые блоки и гипсокартонные плиты
- кирпич
- металлические поверхности на жёстком основании
- полы с остатками клеев на основе смол
- полы из эпоксидных смол
- лаки
- покрытия из жёсткого ПВХ

Не применять на высокоэластичных основаниях, подверженных сильным деформациям; на мокрых основаниях и основаниях, подверженных капиллярному воздействию влаги; для покрытия не полностью высохших растворов и штукатурок с крупным зерном; непосредственно на самовыравнивающихся стяжках на основе цемента, гипса и ангидрита в случае молочности и запыленности поверхности; на магниевых основаниях.

Технология применения

→ Подготовка оснований

В целом цементные основания не должны иметь следов пыли, масла и смазки, должны быть сухими и без проникновения влаги, крошащихся или плохо закрепленных частей, остатков цемента, извести и красок, которые нужно полностью удалить. Особенно следить за тщательным удалением средств ухода за покрытиями, таких как: воски для рулонных покрытий, песчанника, паркета, разделяющих пропиток для опалубки. Слабо прилегающие лакокрасочные покрытия следует удалить механическим способом; хорошо приклепленные к основанию можно оставить. Основание должно быть стабильным, недеформируемым, без трещин и после гидротрического отверждения. Впитывающие основания должны быть прочными, не пылиться и не иметь молочного налета на поверхности. Самовыравнивающиеся стяжки на цементной и ангидритной основе не должны иметь молочного налета на поверхности и не должны пылиться. Его следует отшлифовать наждачной бумагой, чтобы удалить цементное молоко, а затем стереть пыль.

Остаточная влажность штукатурок на основе гипса должна составлять $\leq 1\%$, ангидритных стяжек — $\leq 0,5\%$ или $\leq 0,3\%$ при наличии подогрева пола — измеренная карбидным влагомером.

→ Подготовка

Перед применением продукт следует кратковременно перемешать для получения однородной массы. Active Prime Grip сразу же готов к применению.

→ Нанесение

Обмакните валик непосредственно в оригинальную упаковку и равномерно распределите порцию продукта. Повторите операцию на той же поверхности движениями, поперечными по отношению к предыдущему направлению нанесения. Таким способом покрыть всю поверхность. Перед нанесением следующего материала дайте ему полностью отвердеть (примерно 30 - 60 минут при температуре $+23\text{ }^{\circ}\text{C}$ и 50% отн. влажности).

→ Очистка

Очистите инструменты водой от остатков Active Prime Grip до затвердевания продукта.

Прочие указания

После нанесения Active Prime Grip и перед укладкой отделочного материала необходимо проверить, соответствует ли влажность основания выбранному виду отделки.

Сертификация и обозначения



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Технические характеристики согласно Стандарту Качества Kerakoll

Внешний вид	белая кремообразная жидкость	
Хранение	≈ 12 месяцев с даты выпуска в оригинальной, неповрежденной упаковке	
Примечания	защищать от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла	
Упаковка	ведро 5 кг	
Плотность	≈ 1,47 кг/дм ³	
Вязкость	≈ 3000 мПа - с, ротор 3 об/мин 50	метод Брукфильда
pH	≈ 8,5	
Температура применения	от +5 до +35 °С	
Время ожидания до укладки	от ≈ 30 - 60 мин до 48 ч	
Расход	≈ 0,2 – 0,3 кг/м ²	

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

Технические Характеристики

Качество воздуха в помещениях (IAQ) - Выбросы летучих органических соединений

Соответствие	EC 1 Plus GEV-Emicode	Серт. GEV 14644/11.01.02
--------------	-----------------------	-----------------------------

HIGH-TECH

Адгезия к бетону через 7 дн.	$\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$
------------------------------	---------------------------

Прочность на разрыв на глазурованной плитке:

- через 24 ч.	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
---------------	---------------------------

- через 7 дн.	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
---------------	---------------------------

Прочность на срез на глазурованной плитке:


- через 24 ч.	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
---------------	---------------------------

- через 7 дн.	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
---------------	---------------------------

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

Примечания

- Продукт для профессионального использования
- соблюдать все национальные стандарты и правила
- не применять на неровные или чрезмерные впитывающие основания
- проверить сухость, чистоту и плотность основания
- соблюдать области применения продукта
- перед нанесением следующего слоя проверить сцепление с основанием
- в случае смывания или механического удаления, повторно нанести продукт
- не применять как средство для улучшения сцепления растворов и штукатурок полусухой консистенции и высокой фракции зернистости
- не применять на основания большой деформируемости и подверженные тепловому расширению
- в случае необходимости требовать паспорт безопасности
- по другим вопросам обращаться в Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl

 ISO 9001 CERTIFIED 111070723	<p>Данные рейтинга приведены согласно Руководству по рейтингу GreenBuilding 2012 г. Вышеприведённая информация была актуализирована в августе 2023 г. (см. GBR Data Report - 08.23). 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.</p>
---	--