

Kiilto Start Primer



Грунтовка для улучшения адгезии между ровнителем и выравниваемой поверхностью. Водоразбавляемая.



LEED

CAN BE USED IN
**NORDIC
S W A N**
ECOLABELLED
BUILDINGS



- связывает пыль и замедляет проникновение находящейся в стяжке пола воды в основание
- экономичный расход

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка на водной основе для впитывающих и невпитывающих поверхностей во внутренних помещениях, наносимая до проведения работ по выравниванию. Для невпитывающих оснований мы рекомендуем использовать перед выравниванием грунтовку Kiilto Fix Primer.

Kiilto Start Primer применяется в том числе для грунтования таких поверхностей как:

- Бетон и ровнитель на основе цемента (разбавление: 1 часть грунтовки/4 части воды)
- Полы со старыми остатками клея, такими как, битум или клей из синтетической смолы (не разбавлять)
- Основания не выдерживающие влаги, напр. гипсовые и деревянные (не разбавлять)
- Полы из строительных плит, таких как ДСП, гипсокартон и т.п. (не разбавлять).
- Невпитывающие основания, напр. краска и клинкеры (не разбавлять).

Грунтовка обладает хорошей влагостойкостью и образует хорошую адгезию между ровнителем и основанием. Щелочность цемента не ухудшает эффективности грунтовки. Не применяется в качестве добавки к ровнителям.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

С основания удалить цементный клей, пыль, отделяемую грязь и жир. При необходимости осуществляется механическое шлифование/фрезерование. Нанести грунтовку тонким ровным слоем, напр. с использованием флотексного шпателя или щетки. Не допускать образования луж. Бетонные и выровненные штукатурным раствором основания можно выравнивать сразу после нанесения грунтовки. Строительным плитам, невпитывающим, а также содержащим старые остатки клея основаниям дать высохнуть после грунтования около 2 часов до проведения работ по выравниванию. Преобладающие условия, такие как температура помещения, качество и влажность основания сильно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые значения наших рекомендаций можно использовать только как исходные. Выравнивание поверхности следует

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	- бетон < 90 % отн. влажности
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	рекомендуемая температура +18–20 °С, минимальная +10 °С
КЛАССИФИКАЦИИ И	M1
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Замерзающая
РАСХОД	в разбавленном виде: Грунтовка 1 л + вода 4 л = 5 л --> ок. 30 м ² в неразбавленном виде / невпитывающее основание: Грунтовка 1 л --> ок. 10 м ²
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1
ЦВЕТА	Светло-розового цвета
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1 л, 3 л, 10 л пластмассовые емкости
ХРАНЕНИЕ	В закрытой упаковке и в сухом помещении три года.

произвести не позднее, чем через сутки после грунтования.

ВНИМАНИЕ! Приклеиваемый к основанию паркет, а также полы с подогревом: Удалить с поверхности бетонного пола путем шлифования/фрезерования весь цементный клей, а также прочие ухудшающие основания факторы, такие как, напр., старые остатки клея. Грунтование осуществляется только участков, подлежащих выравниванию (основания под штучных паркет нельзя грунтовать и выравнивать). Если пол из строительной плиты, то паркет приклеивается непосредственно на плиту (без грунтования и выравнивания).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Правильное использование продукта предполагает ознакомление с его инструкцией по применению и руководством по применению (при наличии такового).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать попадания на кожу и подверженности воздействию свежего продукта, использовать защитные перчатки. Ознакомиться с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковке имеется на сайте www.kiilto.com