

Kiilto Fiberlast Primer



Грунт для гидроизоляционных систем. Повышает прочность сцепления мастики с основанием. Нормализует пористость основания. Работает на впитывающих и не впитывающих влагу основаниях, а также на поверхностях, постоянно подвергаемых нагрузке водой - частные бассейны внутри помещений.



- Тонирует основание в голубоватый цвет для визуального контроля работ
- Хорошая влагостойкость
- Повышает прочность сцепления гидроизоляционных мастик с основанием
- Щелочность цемента не ухудшает эффективности грунтовки
- Не горючая
- Нормализует и укрепляет основание
- Регулирует пористость основания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Представляет собой воднодисперсионную грунтовку для улучшения адгезии гидроизоляционной мастики Fiberlast к основанию. Используется для впитывающих и невпитывающих поверхностей внутри помещений с повышенной влажностью.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Грунтовку тщательно перемешать перед применением. Наносить тонким, ровным слоем, например кистью, войлочным шпателем или щеткой. Избегать образования луж и подтеков. При нанесении грунтовки на пористые, сильно впитывающие поверхности (бетон, ячеистые бетоны, растворы), грунтовка разбавляется водой в соотношении 1:1. До нанесения гидроизоляции грунтовка должна высохнуть в течение 1-2 часов в зависимости от рабочих условий. Для невпитывающих оснований применять без разбавления. Основание должно быть прочным, ровным, чистым, сухим и подходить для влажного (мокрого) помещения: бетон, газо- и пенобетон, поверхности, выровненные растворами на цементной основе, влагостойкие фанера и ГКЛ, сложные поверхности (старая кафельная плитка, старые ПВХ-покрытия).

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. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	Относительная, не более 90 %
ВЫСЫХАНИЕ ДО СУХОСТИ НА ОЩУПЬ	1-2 ч
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+10 ... + 30С
РАСХОД	ок. 125 мл/м ² - без разбавления 60..80 мл/м ² - при разбавлении водой (1:1)
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Не допускать замораживания при хранении и транспортировке
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	С водой 1 : 1
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	Ок. 1 кг/л
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Вода, акриловая полимерная дисперсия, пигмент, добавки
ЦВЕТА	Голубой
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1л 5л
ХРАНЕНИЕ	3 года в плотно- закрытой оригинальной упаковке



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Не допускать попадания продукта на кожу. Рабочее место должно хорошо проветриваться. После окончания работ упаковку держать плотно закрытой. Беречь от детей. Высохшие остатки продукта утилизируются вывозом на свалку. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.05.231.П.006884.04.10 от 15.04.2010 г.