

Kiilto Fiberpool 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 желтоватый цвет для визуального контроля работ
- Хорошая влагостойкость
- Повышает прочность сцепления гидроизоляционных мастик с основанием
- Щелочность цемента не ухудшает эффективности грунтовок
- Негорючий
- Нормализует и укрепляет основание
- Регулирует пористость основания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Представляет собой водорастворимую грунтовку для улучшения адгезии гидроизоляционных мастик Kiilto к основанию. Используется для впитывающих и невпитывающих поверхностей внутри и снаружи помещений с повышенной влажностью, а также для поверхностей, постоянно подвергаемых нагрузке водой, например, частные бассейны внутри помещений

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Грунтовку тщательно перемешать перед применением. Наносить тонким, ровным слоем, например кистью, валиком, войлочным шпателем или щеткой. Избегать образования луж и подтеков. При нанесении грунтовки на пористые поверхности (бетон, строительные 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 сильно впитывающих и 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

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	Относительная, не более 90%
ВЫСЫХАНИЕ ДО СУХОСТИ НА	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
ЦВЕТА	Желтый
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1л 5л
ХРАНЕНИЕ	3 года в плотно- закрытой оригинальной упаковке



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).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Не допускать попадания продукта на кожу. При работе рекомендуется применять перчатки, защитную маску для рта и защитные очки. При попадании в глаза/рот обильно промыть водой и обратиться к врачу. Беречь от детей. Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте.