

# 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 грунтовки
- 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...+30C
РАСХОД	ок. 125 мл/м2 - без разбавления 60...80 мл/м2 - 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.