

GLIMS® HydroPrimer

Грунт для систем гидроизоляции. Водостойкий.



Грунт глубокого проникновения для подготовки основания перед укладкой гидроизоляционных материалов. Для наружных и внутренних работ.

цвет	белый
плотность, г/см ³	1,02
расход на 1 м ² , кг	0,1 - 0,2
температура укладки, °С	от +5 и выше
температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

- Обеспечивает повышенную адгезию
- Обладает повышенной проникающей способностью
- Укрепляет поверхность
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Не имеет обратной растворимости
- Укрепляет основание

РЕКОМЕНДУЕМ К СОВМЕСТНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

GLIMS®Flex2K — двухкомпонентная эластичная гидроизоляция на цементной основе. GLIMS®ВодоSTOP — обмазочная цементная гидроизоляция. GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K — готовая эластичная гидроизоляционная мастика.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Минеральные основания. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. При нанесении и высыхании GLIMS®HydroPrimer температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +30 °С. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Не разбавляя нанести на основание с помощью кисти, валика или распылителя по всей площади, подлежащей гидроизоляции. Поверхность с повышенной впитываемостью (стяжки или штукатурки) необходимо обработать грунтом дважды. Последующее нанесение гидроизоляции GLIMS®Flex2K, GLIMS®ВодоStop или GLIMS®ВодоStop Elastic 1K возможно после высыхания грунта (2-6 часов). При обработке горизонтальных оснований не допускать образования луж невпитавшегося грунта. Температура эксплуатации — от -50 до +90 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

РАСХОД

0,1-0,2 кг/м²

УПАКОВКА

Пластиковые ведра 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +30 °С, защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения — 12 месяцев. Выпускается по ТУ № 5775-007-40397319-2004 Г-7011.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Грунт необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выливать материалы в канализацию. Канистру следует утилизировать как бытовой мусор.