

SAVER 707

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОТОВАЯ ПОЛИМЕРНАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция готовая на полимерной основе, предназначена для создания эластичного гидроизоляционного покрытия на горизонтальных и вертикальных поверхностях в помещениях под последующую укладку керамической и клинкерной плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня, подверженных периодическому увлажнению (ванных, душевых, туалетов, кухнях и т.д.). Используется для гидроизоляции чувствительных к влаге оснований, подходит для обработки бетона, цементных штукатурок, ГКЛ, ГВЛ и других оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	синий
Расход при слое 1 мм.	1,4 кг/м ²
Рекомендуемое количество слоев	2 слоя
Нанесение второго слоя	через 2-3 часа*
Время высыхания до следующего этапа работ	24 часа*
Прочность сцепления с бетоном	не менее 1,5 Мпа
Водонепроницаемость, марка	не менее W8
Температура проведения работ	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от +10 °С до +70 °С

* при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (60 ± 10) %

СОСТАВ

Полимерная дисперсия, минеральный наполнитель, функциональные добавки, вода.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Гидроизоляцию необходимо хранить в ведрах производителя с плотно закрытой крышкой и предохранять от чрезмерного нагрева и прямого солнечного света. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С – не менее 12 месяцев с даты изготовления. Возможны хранение и транспортировка при отрицательных температурах. Материал выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания в заводской невскрытой упаковке производителя.

14 КГ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Температура воздуха в помещении и основания должна быть в пределах от +5 °С до +30 °С на время всего периода проведения работ и высыхания материала. Относительная влажность - не выше 80 %. Поверхность основания должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи и отслоений.

Гидроизоляция готова к применению. Непосредственно перед проведением работ материал необходимо перемешать, затем равномерно, не разбавляя водой, нанести на обрабатываемую поверхность при помощи валика, кисти, шпателя или окрасочного аппарата высокого давления. Рекомендации по нанесению гидроизоляции: нанесение осуществляют за два прохода, в перекрестных направлениях, общим слоем толщиной 1,0-1,5 мм. Технологическая пауза между нанесением слоев должна составлять около 2 часов (при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(60\pm 10)\%$).

Плиточную облицовку можно производить только после высыхания второго слоя гидроизоляции.

По окончании работ использованные инструменты и емкости сразу же промыть водой. Удаление высохшего материала возможно только механическим способом.

ВНИМАНИЕ!

Не добавлять в гидроизоляцию сторонние компоненты. Нельзя ускорять процесс оттаивания с помощью нагревательных приборов. Размораживать необходимо при комнатной температуре. После размораживания и перед применением тщательно перемешать миксером.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Берегите от детей. Во время проведения работ защитите кожу и глаза используя перчатки и очки. Если раствор попал в глаза тщательно промойте их большим количеством воды, при необходимости, обратитесь к врачу.