

Daüer®

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, туалетах, 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 W6
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

Гидроизоляция поставляется в пластиковых ведрах. Храните ее в защищенных от чрезмерного нагрева и прямого солнечного света местах в оригинальной упаковке с плотно закрытой крышкой. Срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С – не менее 12 месяцев с даты изготовления.

Возможна транспортировка при отрицательных температурах.

Гидроизоляция выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания в заводской невскрытой упаковке.

14 КГ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

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

Гидроизоляция готова к применению. Непосредственно перед проведением работ перемешайте гидроизоляцию, затем равномерно, не разбавляя водой, нанесите на обрабатываемую поверхность при помощи валика, кисти, шпателя или окрасочного аппарата высокого давления. Рекомендации по нанесению. Наносите гидроизоляцию в 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±2)°С и относительной влажности (60±10)%). Плиточную облицовку производите только после высыхания второго слоя гидроизоляции. По окончании работ использованные инструменты и емкости сразу же промойте водой. Удаление высохшего материала возможно только механическим способом.

ВАЖНЫЕ ДЕТАЛИ

- Не добавляйте в гидроизоляцию сторонние компоненты.
- Не ускоряйте процесс оттаивания с помощью нагревательных приборов.
- Размораживайте гидроизоляцию при комнатной температуре.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Мы постоянно стремимся к улучшению своих продуктов, чтобы они соответствовали самым высоким стандартам качества. В связи с этим мы оставляем за собой возможность корректировать состав продукции без изменения ее ключевых характеристик.

1 Данная техническая карта не освобождает вас от соблюдения действующих строительных норм и правил Российской Федерации.

2 Ответственность производителя не распространяется на случаи нарушения технологии выполнения работ или использования продукции в условиях, которые не предусмотрены в данной технической карте.

3 Настоящая версия технической карты заменяет все ранее выпущенные, делая их недействительными.