

QUELYD СТОП ВОДА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Quelyd Стоп Вода – гидроизоляционная система на основе МС-полимеров. Обеспечивает надежную и длительную защиту от влаги грунта и воды под давлением. После полной полимеризации Стоп Вода становится абсолютно водонепроницаемым, перекрывает трещины и устойчива к естественным бетон-агрессивным грунтовым водам.



Применяется для защиты подземных сооружений (кровли, цокольные этажи, здания без цокольного этажа, пол, соединения, трубы и т.д.) от гидростатического давления. Также может использоваться для фиксации защитных, водоотводных и изоляционных листов. Гидроизоляционный материал на основе MS-полимера сочетает в себе функции надежного перекрытия трещин и гидроизоляционные свойства стандартного толстослойного битумного покрытия. Стоп Вода способна перекрывать трещины до 5 мм, при этом толщина покрытия составляет 1,5 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не содержит растворителей, воды и битумов
- Не требует предварительного грунтования
- Отличная адгезия к большинству оснований
- Без запаха
- Без вреден для окружающей среды
- Простота нанесения и использования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	МС – полимер
Перекрытие трещин	до 5 мм
Время межслойной сушки	4 часа
Полное высыхание	24 часа
Температура нанесения	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации	от -40 °С до +120 °С

** зависят от температуры, относительной влажности воздуха, количества нанесенного клея и пористости оснований.*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основания должны быть прочными, ровными, чистыми, не должны иметь пустот и трещин. На обрабатываемой поверхности не должно быть разделительных слоев: остатков масел, жиров и т.д.

Поверхности кладки должны быть расшиты заподлицо со швами.

Все внутренние углы скруглить радиусом не менее 4 см. В местах сопряжения стен с фундаментом выполняется галтель не менее чем за 24 часа до начала гидроизоляционных работ. Стоп Вода может наноситься на влажную поверхность без использования грунтовки.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт готов к применению. Наносить в два слоя, используя короткошерстный валик. Нанести равномерный слой из расчета 1,15 кг/м² на 1 слой. Оставить высыхать первый слой (минимум 4 часа при +20°C) до нанесения следующего слоя.

В местах, где возможен риск возникновения трещин (углы стен, швы между стеной и полом, места прохождения труб), а так же в местах, где требуется более надежная гидроизоляция рекомендуется приклеить во время нанесения первого слоя гидроизоляционную ленту или стеклотканную сетку. Не следует использовать Стоп Воду в местах линий разъема и температурных швов. Швы должны быть выполнены согласно действующим строительным нормам.

После полного высыхания гидроизоляционное покрытие должно быть защищено защитными, водоотводными и изоляционными листами. При этом следует избегать линейной и точечной концентрации нагрузок. Эти материалы могут быть прикреплены при помощи Quelyd Стоп Вода

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

До высыхания – растворителем (МЭК),

После высыхания – механически.

РАСХОД:

гидроизоляция 2,3 кг/м² (2 слоя) приклеивание 0,4 кг/м²

ХРАНЕНИЕ:

6 месяцев в закрытой заводской упаковке, хранение в сухом, прохладном месте при температуре от + 5°C до + 25 °C. Беречь от мороза.

УПАКОВКА:

Картридж 290 мл; банка 1 кг; 1 пакет 6 кг – пластиковое ведро 6 кг

Smart Help:

127018 Россия, Москва, ул. Двинцев, д. 12, кор. 1

Тел.: +7 495 787 31 71

E-mail: inforu@bostik.com

www.bostik.ru

