

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, жи-

ров 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

Для достижения оптимального результата применения материала, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

До высыхания – растворителем (МЭК),

После высыхания – механически.

РАСХОД:

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

ХРАНЕНИЕ:

18 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

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

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

