

Техническая информация

АкваБлокер

Однокомпонентная MS-полимерная мастика.

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

Основные свойства	
Основа	МС-полимер
Внешний вид	высоковязкая жидкость серого цвета
Содержание нелетучих веществ	100%
Время высыхания до степени 1 (при +20°C)	не более 4 ч
Время высыхания до степени 3 (при +20°C)	не более 12 ч
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Расход	Приклеивание - 0,4 кг/м ² Гидроизоляция – 2,3 кг/м ²
Упаковка	1 кг, 7 кг и 14 кг (металлические баночки, фольговые пакеты и пластиковые ведра с герметичными крышками)



Области применения

АкваБлокер - гидроизоляционная система на основе MS-полимеров. Обеспечивает надежную и длительную защиту от влаги грунта и воды под давлением. После полной полимеризации АкваБлокер становится абсолютно водонепроницаемым, перекрывает трещины и устойчив к естественным бетон-агрессивным грунтовым водам. Применяется для защиты подземных сооружений (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. АкваБлокер способен перекрывать трещины до 5 мм, при этом толщина покрытия составляет 1,5 мм.

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 при помощи цементного раствора не менее чем за 24 часа до начала гидроизоляционных работ. АкваБлокер может наноситься на влажную поверхность без использования грунтовок.

Технология нанесения

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 АкваБлокер 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 одноточечной концентрации нагрузок. Эти материалы могут быть прикреплены при помощи АкваБлокер.

Очистка инструмента

До высыхания – растворителем

После высыхания – механически.

Хранение

Срок хранения 9 месяцев в закрытой заводской упаковке, хранение в сухом, прохладном месте при температуре от + 5°C до + 25°C. Беречь от мороза.

Упаковка

Металлическая банка – 1 кг, фольевый пакет – 7 кг, пластиковое ведро 14 кг

Полимер Технолоджи

Москва Тюмень Челябинск Екатеринбург Омск
+7 (922) 044-04-48 +7 (3452) 648-650 +7 (351) 223-11-86 +7 (919) 301-56-59 +7 (3812) 29-40-98