



AQUA BLOCKER - АКВА БЛОКЕР

**Готовый к применению гидроизоляционный материал
на основе MS-полимера**

OK 12/11/2007

ВНЕШНЯЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

AQUA BLOCKER - гидроизоляционная система на основе MS-полимеров. Обеспечивает надежную и длительную гидроизоляцию и защиту от влажности грунта и воды под гидростатическим давлением. После полной полимеризации AQUA BLOCKER 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. Согласно норме DIN 18195 при нанесении приibl. 2,3 кг/м², AQUA BLOCKER способен перекрывать трещины до 5 мм, при этом толщина покрытия составляет 1,5 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит растворителей, воды и битумов
- Не требует нанесения грунтовки
- Хорошая адгезия ко всем минеральным поверхностям (бетон, цемент, фиброцемент и т.д.), в том числе и к влажным основаниям
- Без запаха, безвреден для окружающей среды
- Простота нанесения и использования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	продукт на основе MS-полимера
Цвет	серый
Перекрытие трещин	до 5 мм
Время высыхания между двумя слоями при +20°C	около 4 ч
Полная полимеризация	24 ч при +20°C
Температура использования*	от +5° до +35°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основы должны быть прочными, ровными, без видимых дефектов и трещин, без следов жира и масла, без пыли или других материалов, которые будут препятствовать хорошей адгезии. Швы кирпичной кладки должны быть хорошо заполнены, края и пазы (длиной минимум 4 см) должны быть сглажены. Дефекты кирпичной кладки (выступающие и плохо заполненные участки) должны быть предварительно выровнены трассовым цементным раствором Хайди. Впадины на стене и фундаменте должны быть обработаны ремонтным раствором Hey'di Sperrmörtel/Barrier Mortar минимум за 24 часа до нанесения AQUA BLOCKER. В случае устройства гидроизоляции с отрицательной стороны от грунтовых вод и гидростатического давления, рекомендуется нанесения двух последовательных слоев 2-компонентного гидроизолирующего раствора K11 Flex Schlamme Grau. Он наносится на лицевую сторону бетонного цоколя с внешней стороны на высоту до 30 см. AQUA BLOCKER может наноситься на влажную поверхность без использования грунтовок.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт готов к применению. Наносится 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.

Минимальная температура нанесения и температура основания: от +5°C до +35°C.

В местах, где возможен риск возникновения трещин (углы стен, швы между стеной и полом, места прохождения труб), а также в местах, где требуется более надежная гидроизоляция рекомендуется приклеить во время нанесения первого

слоя армирующее волокно Armierungsgewebe 100. Не следует использовать AQUA BLOCKER в местах линий разъема и температурных швов. Швы должны быть выполнены согласно действующим строительным нормам.

Время высыхания: минимум 24 часа при +20°C.

После полного высыхания гидроизоляционное покрытие должно быть защищено согласно норме DIN 18195 защитными, водоотводными и изоляционными листами. При этом следует избегать линейной и одноточечной концентрации нагрузок. Эти материалы могут быть прикреплены при помощи AQUA BLOCKER.

Очистка

Высохшего продукта: механическим способом.

Расход

Гидроизоляция: около 2,3 кг/м² при нанесении 2х слоев

Приклеивание листовых материалов: 0,4 кг/м²

РАСХОД

см выше

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности продукта на сайте www.quick-fds.com или обратитесь к нам для получения копии по факсу.

ХРАНЕНИЕ

9 и 12 месяцев в закрытой заводской упаковке в сухом и прохладном месте. Беречь от мороза.

УПАКОВКА

Код	Фасовка	Кол-во	ШТРИХКОД
139351	Пластмассовое ведро 14 кг		

Указанные в техническом описании инструкции по применению и способы нанесения приведены на основании стандартных условий эксплуатации. Мы настоятельно рекомендуем придерживаться данных рекомендаций, что в то же время не освобождает пользователя от проведения предварительных испытаний, особенно, в случае если данный продукт используется впервые или/и при проблемном состоянии основы, объектов и среды. Правила техники безопасности и ограничения указаны в паспорте безопасности.