

# Гидроизоляция от фундамента до крыши

## Новые полимерные материалы от Bostik



Технология MS-полимеров, позволяющая получать материалы, сочетающие преимущества силиконов и полиуретанов, занимает лидирующее место во многих странах при производстве герметиков для деформационных швов. Ведущий немецкий производитель MS-полимеров – компания Бостик выпустила на базе технологии MS-полимеров новый универсальный гидроизоляционный материал Акваблокер под маркой Хайди, объединяющей широкий спектр высококачественных гидроизоляционных материалов и герметиков.



Гидроизоляционный полимерный материал Акваблокер предназначен для самых различных задач гидроизоляции и герметизации, обладает исключительно высокими техническими характеристиками и очень удобен в нанесении.

Материал выпускается в двух модификациях:

АКВАБЛОКЕР – для вертикальных поверхностей и примыканий

АКВАБЛОКЕР ЛИКВИД – модификация для горизонтальных поверхностей

**ТЕХНОЛОГИЯ  
MS-POLYMER®**



АКВАБЛОКЕР и АКВАБЛОКЕР ЛИКВИД это полимерные гидроизоляционные покрытия (на основе MS-полимеров) без растворителей, воды и битумов, обладающие отличной адгезией практически к любым материалам оснований (в том числе находящимся во влажном состоянии), например к бетону, дереву, камню, металлам, пенополистиролу и ко многим пластмассам. Они используются без грунтовки и не требуют защиты от дождя после нанесения. Даже без армирующей ткани они обеспечивают гидроизоляцию по DIN 18195 с перекрытием вновь образующихся трещин до 10мм при толщине слоя 1,5мм и расходе 2,3 кг/м.кв. Данные материалы также используются в качестве кровельного покрытия и как гидроизоляция под керамическую плитку.

### Примеры применения АКВАБЛОКЕРА И АКВАБЛОКЕРА ЛИКВИД

#### Внешняя гидроизоляция фундаментов



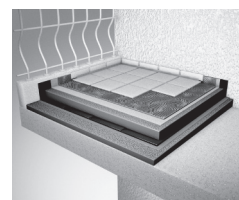
от влажности грунта и от воды под давлением по немецкому стандарту DIN 18 195

#### Гидроизоляция под плитку



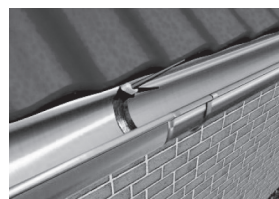
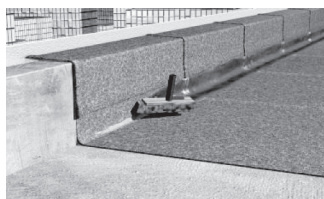
для приклеивания плитки Акваблокер нужно посыпать кварцевым песком

#### Гидроизоляция на балконах и террасах, гидроизоляция полов с высокой механической и химической нагрузкой



Аквоблокер используется как:  
- жидкая гидроизоляционная пленка под стяжку, понижающая паропроницаемость;  
- жидкая гидроизоляционная пленка под плитку, а также под полиуретановые и эпоксидные покрытия пола;  
- масса для заливки швов

#### Гидроизоляция плоской кровли, примыканий кровли, проходок труб, световых куполов, водосточных желобов



Армирующая ткань укладывается в первый слой если есть опасность возникновения крупных трещин, второй слой полностью посыпается кварцевым песком

### MS-ПОЛИМЕРЫ – ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И ПРИКЛЕИВАНИЕ ОТ ФУНДАМЕНТА ДО КРЫШИ

#### монтажные клеи, паркетные клеи, герметики, универсальная гидроизоляция

- гибридные материалы: сочетают в себе преимущества силиконов и полиуретанов
- для большинства строительных работ внутри и снаружи помещений
- легко наносятся даже при низких температурах
- от мягко- до жестко-эластичных
- очень малая усадка
- используются на сухих и влажных поверхностях

- допускают нанесение красок
- отлично сцепляются без грунтовки с большинством строительных материалов
- химически стойкие
- устойчивы к атмосферному и УФ-воздействию
- долговечны
- не содержат растворителей, без запаха
- очень экологичны – не загрязняют окружающую среду

**ООО “Элкон-плюс”**

191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская 3/6, тел: +7 (812) 320-0208, 578-8706  
info@elkonplus.ru, www.elkonplus.ru