

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ AQUASET®

### ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный готовый к использованию эластичный белый (с возможностью колорирования) гидроизоляционный материал, который с легкостью наносится на любые поверхности.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Может применяться для внутренних или наружных горизонтальных и вертикальных поверхностей, таких как плоские и наклонные крыши, террасы, балконы, бассейны и резервуары с водой, угловые части водостоков, карнизы и дымоходы, а также для обработки поверхностей из бетона, штукатурки, кирпича, цинка, оцинкованных поверхностей и поверхностей, облицованных прессованным кирпичом.

### ОСОБЕННОСТИ

- Продукт готов к использованию.
- Благодаря полужидкой структуре легко наносится. С легкостью покрывает вязкие поверхности. Не требует значительных трудозатрат.
- Эластичное вещество. Расширяется на 600% по истечении 24 часов при температуре 23°C, при этом толщина слоя составляет от 1 до 1,5 мм.
- Идеально прилипает ко всем видам строительных материалов.  
(Адгезионная прочность с минеральными поверхностями: 7.15 кгс/см<sup>2</sup>).
- % эластичности при перепадах температуры (476% при 70°C, 397% при -17°C).
- Устойчив к воздействию не сильнодействующих химических веществ.
- Позволяет поверхностям дышать.  
(Проницаемость для водяных паров: 27.6 г/м<sup>2</sup> в день после 24 часов при температуре 23°C и относительной влажности 65%)
- Прочность при растяжении: (температура: 23°C, относительная влажность: 65%) 24.5 кгс/см<sup>2</sup> после 24 часов, 55 кгс/см<sup>2</sup> после 72 часов.
- Не содержит растворителей.
- Создает декоративное покрытие. Может колорироваться пигментами Betekmatic tubes, так как производится в белом цвете (всего на 4-5 оттенков), или быть сверху окрашен краской на водной основе той же степени упругости.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма:	Вязкая жидкость
Цвет:	Белый
Плотность	1.29 ± 0.05кг/л
Удлинение при разрыве	мин. 600 %
Адгезионная прочность	12 кгс/см <sup>2</sup>

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится на сухие и чистые поверхности. Очистите обрабатываемую поверхность от жира, грязи, пыли и сыпучих материалов, препятствующих адгезии материала. Перед нанесением материала рекомендуется промыть отштукатуренные и бетонные поверхности теплым мыльным раствором. Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность находится под наклоном, что предотвратит скопление в одном месте жидкого материала (мин. на 5%). Заполните все неровности и отверстия на поверхности корректирующим раствором Stako repair mortar. Нанесите на поверхность один слой Aquaset в качестве грунтовки, предварительно разбавив водой в концентрации 1:1, после чего горизонтальные и вертикальные края (стыки) необходимо обработать вдоль гидроизоляционным материалом Fibrious Aquaset. При нанесении неразведенного материала Aquaset в два слоя второй слой наносится в направлении, перпендикулярном (90%) первому слою. Нанесите на поверхность



слой мелкого песка до момента полного высыхания материала. Укладку плитки и стяжки можно производить по истечении, как минимум, 2 дней, при этом необходимо защитить поверхность от дождя и мороза. Оптимальная температура нанесения Aquaset составляет от +5°C до +30°C при низкой влажности воздуха. Не используйте материал в дождливую, снежную и морозную погоду. После нанесения поверхность следует оберегать от воздействия дождя, снега и мороза в течении 24 часов. Возможно колорирование Aquaset пигментными красителями из линейки Betekmatic (только на 3-4-5 оттенков).

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

При нанесении Aquaset на стяжку, керамические или аналогичные поверхности требуется создание защитного слоя для обеспечения необходимых эксплуатационных и прочностных характеристик поверхности, а также сопротивления внешним воздействиям. После завершения работы инструменты необходимо промыть водой. Во время работы следует носить резиновую обувь на ровной подошве. При необходимости установки на поверхность спутниковых антенн, солнечных панелей и резервуаров для воды рекомендуется использовать специальные независимые платформы.

### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (температура: 20 °С, относительная влажность 65%)**

Высыхание первого слоя	12 часов.
Высыхание второго слоя	24 часа.
Полное высыхание	48 часов.

### **РАСХОД**

В зависимости от структуры, гладкости и пористости обрабатываемой поверхности средний расход при нанесении одного слоя составляет 0.750-1 кг/м<sup>2</sup> для вертикальных и 1-1.5 кг/м<sup>2</sup> для горизонтальных поверхностей.

Указанные показатели расхода являются ориентировочными. Вследствие существования различий в количестве пор и отверстий на поверхности, точное потребление может быть определено только после фактического нанесения материала.

**ХРАНЕНИЕ** Срок хранения составляет 3 года при сохранении целостности оригинальной упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия влаги, прямых солнечных лучей и низких температур.

### **УПАКОВКА**

Пластиковые емкости по 1кг, 3кг, 20кг

### **ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ**

Xi Вызывает раздражение.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ**

H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ**

P101 При обращении к врачу иметь при себе упаковку продукта или этикетку S 2: Храните в месте недоступном для детей.

P102 Хранить в местах, недоступных для детей..

P103 Перед использованием прочитать текст на этикетке

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распыленном состоянии.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P321 Применение специальных мер (см. информацию на этой этикетке).

P363 Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием

P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

P501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с

местными/региональными/национальными/международными требованиями



Yüzeyi  
Temizleyiniz.



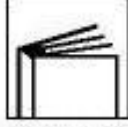
Karştlınız.



Fırça ve Rulo ile  
uygulayınız.



Dondan  
koruyunuz.



Teknik bültenis  
bakınız.



XI  
Tatlıg edicidir.

Произведено компанией Betek A.Ş, которая имеет сертификаты соответствия стандартам TS-EN ISO 9001 и TS-EN 14001.