

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ BETEK

BETEK FIBROUS AQUASET®

ОПИСАНИЕ

Жидкий гидроизоляционный материал Betek Fibrous Aquaset представляет собой готовое к использованию средство на основе акриловой эмульсии, усиленной полипропиленовым волокном, образующее мембранную пленку и предназначенное для поверхностей, которые в значительной степени подвержены воздействию влаги.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для защиты стыков, областей и поверхностей с высоким риском растрескивания из бетона, штукатурки, кирпича, фарфора, оцинкованного листового металла и дерева, требующих гидроизоляции, таких как крыши, стены фундамента **и подвала**, а также дно фильтров и дымоходов.

ОСОБЕННОСТИ

- Позволяет наносить гидроизоляционные материалы непосредственно на трещины, которые со временем появились на старых поверхностях в результате теплового воздействия или высыхания.
- Устраняет необходимость последующей обработки, предотвращая повреждение системы гидроизоляции вследствие появления возможных макротрещин.
- Обеспечивает более эффективное сопротивление механическим воздействиям благодаря запасу прочности, которая достигается за счет использования в составе материала полипропиленового микроволокна.
- Не подвержен воздействию перепада температур. ($-20^{\circ}\text{C} \pm 80^{\circ}\text{C}$)
- Может быть сверху окрашен краской на водной основе той же степени упругости.
- **Предотвращает рост бактерий, благодаря содержанию в составе антисептических веществ.**
- **На основании гигиенического сертификата Может использоваться в контакте с питьевой водой**
- Обеспечивает превосходную адгезию с минеральными, деревянными и неанодированными металлическими поверхностями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минеральные поверхности:

Адгезионная прочность: 12 кгс/см² (по истечении 24 часов)

Прочность при растяжении: 50 кгс/см² (по истечении 24 часов)

Удлинение при разрыве: 300 % (DIN 53455)

Проницаемость для водяных паров: 27.6 г/м² в день (при температуре 23°C и относительной влажности 65%)

Плотность: 1.3 гр/мл

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится на сухие и чистые поверхности. Очистите обрабатываемую поверхность от жира, грязи, пыли и сыпучих материалов, препятствующих адгезии материала. Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность находится под наклоном, что предотвратит скопление в одном месте жидкого материала. Заполните все неровности и отверстия на поверхности корректирующим раствором Stako. Перед использованием Betek Fibrous Aquaset нанесите на поверхность один слой Aquaset в качестве грунтовки, предварительно разбавив его водой в концентрации 1:1 в зависимости от состояния поверхности. Поверх грунтовки нанесите два слоя неразбавленного материала Fibrous Aquaset, при этом второй слой наносится в направлении, перпендикулярном 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 Fibrious Aquaset составляет от +5°C до +30°C при низкой влажности воздуха. Не используйте материал в дождливую, снежную и морозную погоду. Обеспечьте защиту обработанных поверхностей от воздействия неблагоприятных погодных условий в течение 48 часов. При нанесении материала 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При нанесении **Betek Fibrous 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. **Не используйте Betek Fibrious Aquaset в рабавленном виде! При нанесении первого грунтовочного слоя используйте Betek Aquaset предварительно разбавив его водой в концентрации 1:1.**

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (температура: 20 °C, 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/м² для вертикальных и 1-1.5 кг/м² 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 1 год 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

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.



Karşılınız.



Fırça ve Rulo ile
uygulayınız.



Dondan
koruyunuz.



Talanık bülens
bakınız.



Xi
Tehirig edicidir

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