



ГРУППА ПРОДУКТОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ

BETEK AQUASET®

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BETEK AQUASET® — это однокомпонентный, готовый к применению, вододисперсионный гидроизоляционный материал на основе акрилового сополимерного связующего. Материал эластичный, белого цвета (возможна колеровка), легко наносится и подходит для применения на всех типах поверхностей.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

BETEK AQUASET® применяется на внутренних и наружных горизонтальных и вертикальных поверхностях, таких как:

- плоские и наклонные крыши
- террасы
- балконы
- бассейны и резервуары для воды
- углы водостоков, карнизы и дымоходы
- бетонные, оштукатуренные, кирпичные поверхности
- цинковые, оцинкованные и шлакоблочные поверхности

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Готов к применению
- Полужидкая консистенция, легко наносится даже на сложные поверхности, снижает трудозатраты
- Эластичный: удлинение 600% через 24 часа при 23°C и толщине 1–1,5 мм
- Отличная адгезия ко всем видам строительных материалов (прочность сцепления с минеральными поверхностями: 7,15 кгс/см²)
- Сохраняет эластичность при перепадах температур (476% при 70°C, 397% при -17°C)
- Устойчив к слабым химическим веществам
- Позволяет поверхности «дышать» (паропроницаемость: 27,6 г/м²·сутки через 24 часа при 23°C и 65% относительной влажности)
- Прочность на разрыв:
 - 24,5 кгс/см² через 24 часа
 - 55 кгс/см² через 72 часа (23°C – 65% RH)
- Не содержит растворителей
- Декоративный: производится белого цвета, может колероваться пигментами Betekmatic (ограниченно — 4–5 оттенков) или окрашиваться вододисперсионными красками с аналогичной эластичностью



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilito'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Форма: полужидкая
- Цвет: белый
- Плотность: **1,29 ± 0,05 кг/л**
- Относительное удлинение при разрыве: **мин. 600%**
- Адгезионная прочность: **12 кгс/см²**

НАНЕСЕНИЕ

Наносить BETEK AQUASET® только на сухие, чистые и не содержащие влаги поверхности. Очистить поверхность от жира, пыли, грязи и слабо держащихся частиц, препятствующих адгезии.

Штукатуренные и бетонные поверхности рекомендуется предварительно вымыть тёплой мыльной водой.

Поверхность должна иметь уклон не менее 5% для предотвращения застоя воды.

Заполнить все трещины, пустоты и отверстия ремонтным раствором Stako.

Перед основным нанесением рекомендуется выполнить грунтовочный слой, разбавив Aquaset водой в пропорции 1:1 (100% воды) в зависимости от состояния поверхности.

После высыхания грунтовки нанести два слоя неразбавленного Aquaset.

Второй слой наносить перпендикулярно первому (под углом 90°).

На горизонтальных и вертикальных стыках использовать армированный Fibrous Aquaset в виде полос.

Рабочая температура нанесения: от +5°C до +35°C, предпочтительно в сухую погоду.

Избегать нанесения во время дождя, снега и заморозков.

Защищать поверхность от неблагоприятных погодных условий минимум 24 часа после нанесения.

Возможна колеровка BETEK AQUASET® по каталогу Betekmatic (ограниченно 4–5 оттенков).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для обеспечения требуемой прочности и устойчивости к внешним воздействиям BETEK AQUASET® должен быть защищён стяжкой, керамической плиткой или аналогичными покрытиями.

Инструменты очищать водой.

Рекомендуется работать в резиновой обуви с плоской подошвой.

При установке спутниковых антенн, солнечных панелей и водяных баков рекомендуется использовать отдельные опорные конструкции.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°C и относительной влажности 65%)

- Первичное высыхание: **12 часов**
- Нанесение второго слоя: **через 24 часа**
- Полное высыхание: **48 часов**





РАСХОД

Средний расход зависит от структуры, гладкости и пористости поверхности:

- Вертикальные поверхности: **0,75–1,0 кг/м²** на один слой
- Горизонтальные поверхности: **1,0–1,5 кг/м²** на один слой

Указанные значения являются ориентировочными.

Точный расход определяется по факту выполнения работ.

ХРАНЕНИЕ

Хранить **1 год** в оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте, защищённом от влаги, замерзания и прямых солнечных лучей.

ОПАСНОСТЬ

Класс: **Xi — раздражающее вещество**

ОПАСНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ

- **H317:** Может вызывать аллергическую кожную реакцию

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- **P101:** При необходимости медицинской помощи иметь при себе упаковку или этикетку
- **P102:** Хранить в недоступном для детей месте
- **P103:** Перед использованием прочитайте этикетку
- **P261:** Избегать вдыхания пыли, паров, аэрозолей
- **P280:** Использовать защитные перчатки, одежду, средства защиты глаз и лица
- **P321:** Специальное лечение (см. указания на этикетке)
- **P363:** Загрязнённую одежду выстирать перед повторным использованием
- **P333+P313:** При раздражении кожи или сыпи обратиться к врачу
- **P501:** Утилизировать содержимое/тару согласно действующим нормам

Данная техническая документация составлена на основе лабораторных данных, полученных в нормальных условиях. Для получения дополнительной информации, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственности за неисправности, которые могут возникнуть из-за недостатка знаний. Наша компания оставляет за собой право изменять данную информацию.

Произведено компанией Betek A.Ş., сертифицированной по стандартам TS EN ISO 9001 и TS EN ISO 14001.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88