

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ ВЕТЕК

### ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ ВЕТЕКСТОР®

#### ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная гидроизоляционная смесь с полимерными добавками для приготовления раствора на основе цемента с эффектом защиты от капиллярных трещин, содержащая особый тип цемента и заполнителя, которая предназначена для устранения проблем, связанных с вздутием краски и отшелушиванием штукатурки.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для изоляции фундаментов, защитных и опорных стен, внутренних или наружных горизонтальных и вертикальных поверхностей, а также стен подвальных помещений существующих зданий. Применяется для гидроизоляции перед укладкой плитки на влажные поверхности, таких как балконы, ваннные комнаты, туалеты; для защиты бетонных морских сооружений и конструкций от абразивного и агрессивного воздействия воды; для защиты от дождевой воды, попадающей на поверхности с порывами ветра; для защиты и гидроизоляции подземных сооружений ливневой канализации, таких как, желоба, водоотводы, туннели, защитные сооружения, парковки и шахты лифтов; а также для изоляции бетонных водозащитных сооружений, таких как, емкости для воды, бассейны и цистерны.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Для приготовления раствора необходимо просто смешать с водой. Легко наносится с помощью кисти или шпателя.
- Применяется для гидроизоляции вертикальных и горизонтальных поверхностей, как с лицевой, так и с обратной стороны.
- Наносится на любые поверхности из цемента и бетона.
- Формирует неабразивный и коррозионностойкий гидроизоляционный слой, который не может быть отделен от поверхности.
- Обеспечивает устойчивость к механическому и химическому воздействию. Защищает железо и бетон от абразивного воздействия воды.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый	
Плотность порошкообразной смеси		$1.4 \pm 0.1 \text{ г/см}^3$
Плотность готового раствора		$1.5 \pm 0.1 \text{ г/см}^3$
Устойчивость к давлению воды		$\geq 1.5 \text{ бар}$ (положительные значения)
Адгезионная прочность		$\geq 1.0 \text{ Н/мм}^2$ (28 дней)
Гигроскопичность		$\leq 0.2 \text{ кг/м}^2 \text{ ч}^{1/2}$
Компрессионная стойкость		$\geq 15 \text{ Н/мм}^2$
Прочность на изгиб		$\geq 5 \text{ Н/мм}^2$
Срок годности готового раствора		1 час (при +20°C)
Время нанесения последующего слоя		5 часов
Время высыхания		24 часа

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистите обрабатываемую поверхность от грязи, пыли и иных материалов, препятствующих адгезии материала. При необходимости промойте теплым мыльным раствором и смойте его водой под давлением. Наносится на свежую бетонную или оштукатуренную поверхность. Удалите с поверхности все материалы, такие как различные покрытия или краска, с помощью средств механической очистки до появления слоя нешлифованного бетона. Убедитесь в том, что поверхность является сухой и чистой. Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность находится под наклоном, что предотвратит скопление в одном месте жидкого



материала (мин. на 5%). Используйте корректирующий раствор Betek Stako и/или Betek Stako 0 для выравнивания поверхности перед нанесением. Разделайте вертикальные и горизонтальные рабочие швы с помощью корректирующего раствора Betek Stako путем открытия соединительных зазоров.

После завершения процедуры подготовки увлажните поверхность.

Смешайте 25 кг Betekstop с 6-6.5 литрами чистой воды для нанесения кистью или с 5-5.5 литрами чистой воды для нанесения шпателем. Убедитесь в том, что раствор приготовлен с помощью низкоскоростного (400-600 оборотов/мин) смесителя. Продолжайте перемешивание до исчезновения всех пузырьков воздуха и получения однородной смеси. Нанесите в два слоя.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Оптимальная температура нанесения от +5°C до +30°C.

Необходимо защитить поверхность от воздействия всех видов осадков, низких температур и прямых солнечных лучей. Движение машин и пешеходов по поверхности допускается только по истечении 24 часов после нанесения.

Накройте все участки поверхности, подверженные воздействию прямых солнечных лучей.

После завершения работы инструменты необходимо промыть водой. Используйте защитные перчатки во время работы. При контакте продукта с глазами и кожей промойте большим количеством чистой воды. При возникновении аллергических реакций немедленно обратитесь к врачу.

### **РАСХОД**

Ориентировочно 3 кг/м<sup>2</sup> (при нанесении в два слоя)

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 6 месяцев при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия влаги, прямых солнечных лучей и низких температур.

### **УПАКОВКА**

Мешок из крафт-бумаги 25 кг

### **ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ**

Xi Вызывает раздражение.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ**

H315 Вызывает раздражение кожи

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей

### **УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

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.

P305+P351+P338 При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. При необходимости снять контактные линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P310 Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

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

P405 Хранить под замком.

P501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными требованиями.



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