



## ПРОДУКТОВА ГРУПА ХИДРОИЗОЛАЦИИ

# ВЕТЕК FIBRIOUS AQUASET® – ВЛАКНЕСТА ЕЛАСТИЧНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ПОД ПЛОЧКИ

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Еднокомпонентна еластична хидроизолация с фибри – течна мембрана, готова за употреба, с бял цвят. Продуктът е специално разработен за използване на места, при които съществува риск от самонапукване.

### ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Влакнестият водоизолиращ материал може да се използва на снадки и места с риск от напукване, като бетон, мазилка, тухли, порцелан, поцинкована ламарина и дървени повърхности, които изискват хидроизолация, на покриви, основи и сутеренни стени, филтри и основи на комини.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- Лесно се прилага върху пукнатини, които се появяват при стари повърхности поради температурни разлики
- Премахва необходимостта от ново нанасяне чрез предотвратяване на повреждането в резултат на евентуални бъдещи макро-пукнатини върху приложената хидроизолационна система
- Осигурява по-ефективна съпротива срещу механични въздействия, благодарение на формулата с полипропилен микрофибър
- Не се влияе от температурни амплитуди ( $-20^{\circ}\text{C} \pm 80^{\circ}\text{C}$ )
- Може да се боядисва само с боя на водна основа със същата еластичност
- Предотвратява развитието на бактерии, благодарение на биоциди в неговата формула.
- Осигурява перфектно сцепление с повърхности на минерална основа, дърво и не-анодизирани метални повърхности.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

За повърхности на минерална основа:

Сцепление: 12 кгс / см<sup>2</sup> (след 24 часа)

Сила на опън: 50 кгс / см<sup>2</sup> (след 24 часа)

Удължение при скъсване: 300% (DIN 53455)

Пропускливост на водни пари: 27.6 гра / м<sup>2</sup> дни (23°C и 65% HR)

Плътност: 1,3 гр / мл

### НАНАСЯНЕ

Повърхността, върху която ще се нанася водоизолиращият материал, трябва да е много добре почистена от масла, прах и стара боя, за да не пречат на адхезията. Преди продуктът да се нанесе върху бетонни и шпакловани повърхности, е препоръчително те да се измият с разтвор от 1 част солна киселина и 10 части вода. Третирани повърхности трябва да бъдат под лек наклон, за да се избегне излишно натрупване от материал или вода (мин. 5%). Използвайте Бетек Стако - Полимерна циментова смес за корекции за изравняване и заглаждане. Разрежете влакнестия хидроизолационен материал 100% с вода за грундиране. След това нанесете минимум на два слоя, като всеки слой трябва да е перпендикулярен на предишния. Изчакайте 24 часа между нанасянето на слоевете. Нанесете при хоризонтални и вертикални фуги. По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да е между +5°C и +35°C. Повърхностите, третирани с водоизолиращия материал, трябва да се предпазват



24 часа от дъжд, сняг и замръзване. Възможно е да се добави цвят към Аквасет с Оцветителите Бетек Матик, като се постигат най-светлите нюанси.

#### **ВНИМАНИЕ:**

Нанесената хидроизолация трябва да бъде защитена с водонепропускливо покритие или плочки, за да имат ефект експлоатационните качества и здравина на продукта срещу външни въздействия. Използваните инструменти трябва да се почистят с вода. Препоръчва се при прилагане да се носят равни гумени обувки. Препоръчително е да се изгради отделна платформа, ако на покрива ще бъдат монтирани сателитна чиния, соларни панели или резервоари за вода. Не използвайте Бетек Аквасет с фибри без разреждане! Разрежете с вода 100% за грундиране.

#### **ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (20°C - 65% HR)**

Първоначално съхнене: 12 часа.

Нанасяне на втория слой: След 24 часа.

Пълно съхнене: 48 часа.

#### **РАЗХОД**

Вертикално около 0,750-1 кг/м<sup>2</sup>, хоризонтално 1-1,5 кг/м<sup>2</sup> в зависимост от състоянието на повърхността и неравността ѝ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

#### **СЪХРАНЕНИЕ**

Може да се съхранява в продължение на 1 година в оригинална опаковка на хладно и сухо място, защитено от влага, замръзване и директна слънчева светлина.

#### **ОПАКОВКА**

1 кг, 3 кг, 20 кг

Този технически лист е изготвен на основата на лабораторни данни при нормални условия, консултирайте се с техническия персонал за детайли, които не са описани по-горе.

В противен случай, фирмата-производител не е отговорна за проблемите, които могат да възникнат поради липса на знания. Нашата компания си запазва правото да променя тази информация.

Когато е необходимо, моля консултирайте се с информационните листове за безопасност за повече информация за здравето, безопасността и рисковете, свързани с продуктите.

**Този продукт е произведен от Betek A.Ş. и е сертифициран в съответствие със стандартите TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, ISO TS 10002.**