

**АКВАСТОП 1**

Хидроизолация на циментова основа

**ЗА ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА УПОТРЕБА**

<b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:</b>	
За вътрешна и външна хидроизолация на изби, стени и подове в мокри помещения преди полагане на керамични облицовки, стени в контакт със земята, за допълнителна хидроизолация срещу капиларна влага, за вътрешна хидроизолация на водни резервоари и пречиствателни станции. При постоянен воден напор хидроизолацията се нанася само от страната на водата.	
<b>КАЧЕСТВА:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Съдържа фибри</li><li>- Дълготрайна устойчивост на атмосферни влияния</li><li>- Висока водоустойчивост</li><li>- Добра пропускливост на водни пари</li><li>- Отлична адхезия с бетон, зидария и мазилки</li><li>- За вътрешно и външно приложение</li><li>- Отговаря на стандарт <b>БДС EN 14891</b></li></ul>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА*:</b>	
<b>Първоначална якост на сцепление:</b> (БДС EN 14891)	1,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Якост на сцепление след потапяне с вода:</b> (БДС EN 14891)	0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Якост на сцепление след потапяне с варно мляко:</b> (БДС EN 14891)	0,7 N/mm <sup>2</sup>
<b>Якост на сцепление след 25 цикъла замразяване/размразяване при -15<sup>0</sup>С:</b> (БДС EN 14891)	0,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Устойчивост на водна струя при 1,5 бара налягане:</b> (БДС EN 14891)	устойчива
<b>Реакция на огън:</b> (БДС EN 13501)	клас А1
*посочените техн. данни са определени при температура на въздуха 23±5°C и относителна влажност на въздуха 50+5%.	
<b>РАЗХОД:</b> около 4 kg/m <sup>2</sup> при дебелина на слоя 2-3 mm.	
<b>ГАРАНЦИОНЕН СРОК:</b>	
12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
<b>ОПАКОВКА:</b>	
Многослойни хартиени торби с нетно тегло 5kg; 25kg.	
<b>СЪХРАНЕНИЕ:</b>	
Съхранява се в закрити и сухи складови помещения, върху дървени скари. <b>Н335</b> - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. <b>Н315</b> - Може да причини дразнене на кожата. <b>Н318</b> - Предизвиква сериозно увреждане на очите. <b>Н317</b> - Може да предизвика алергична кожна реакция.	

**P261** - Да се избягва вдишване на прах.

**P271** - Да се използва само на открито или на добре проветриви места.

**P304+P340** - При вдишване изведете пострадалия на чист въздух.

**P302+P352** - При контакт с кожата – измийте обилно със сапун и вода.

**P362** - Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

**P280** - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила.

**P333+P313** - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата потърсете медицински съвет.

#### **ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:**

##### **Подготовка на основата:**

Основите за изпълнение на хидроизолации с „Аквастоп 1“ трябва да бъдат с достатъчна товароносимост, да бъдат сухи, необледенени, чисти (без петна от масла, мазнини и др.), трябва да имат достатъчна якост (не по-малко от 28 дни от полагането на бетона), да бъдат гладки и с равна повърхност.

При наличие на неравности те трябва да се запълнят с ”Боро - циментова шпакловка”. Всички ръбове и ъгли да се заоблят с радиус най-малко 4 см. Да се почисти от нестабилни частици и слоеве ръчно или механично с четка или сгъстен въздух. Ронливи основи да се грундират с „Борогрунд дълбокопроникващ“.

##### **ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:**

- Циментови, варо-циментови, варопясъчни мазилки
- Бетонови повърхности
- Газобетон

**За други основи, моля да се консултирате с нас!**

##### **НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:**

- Пластмасови повърхности
- Метални повърхности
- Дървени повърхности

##### **СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:**

Четка, маламашка.

##### **ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:**

Инструменти и зацапани места да се измиват с вода преди да са засъхнали.

##### **УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:**

- Нанася се при температура на околната среда и на основата не по-ниски от 5<sup>0</sup>C и не по-високи от 30<sup>0</sup>C през цялото денонощие.
- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.

##### **НАЧИН НА РАБОТА:**

Към 6,5 – 7,0 l литра вода се добавя 25 kg суха смес и се разбърква с механична бъркалка до пълното и хомогенизиране. Разбърканото количество да се употреби до 1 час.

**Първи слой:** Нанася се обилно с четка върху навлажнена основа. За перфектно изпълнение на ъглите, фугите и работещите пукнатини, се полага уплътнителна лента.

**Втори и трети слой:** Нанасят се чрез шпакловане с маламашка върху придобилия здравина първи, респективно втори слой /след най-малко 2-3 часа/. Прясното покритие да се поддържа влажно през първите 24 часа чрез напръскване с вода или навлажняване с четка.

##### **ВНИМАНИЕ!**

**За хидроизолиране е необходимо да се нанесат поне два слоя с обща дебелина 2,0-2,5mm. В зони на силно проникване на вода е необходимо продуктът да се полага в повече слоеве. Прясно положеният материал е необходимо да се защити от**

**вятър, дъжд и замръзване.**

**ПРЕПОРЪКИ:**

Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал/ професионални потребители. Препоръчва се консултиране с листа технически данни и информационният лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсиране на клиента с друга стойност освен с тази на материалите. Клиентът е длъжен да тества или потърси информация преди полагането на продукта.

**ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА:**

Продуктът съдържа цимент и реагира алкално с водата. Очите и кожата трябва да се предпазят от контакт с продукта. За повече информация - справка с Информационния лист за безопасност.