

**АКВАСТОП 4 – UV устойчив**

Течна гума. Еластична хидроизолация за външно и вътрешно приложение

**ЗА ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА УПОТРЕБА**

<b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:</b>	
За всякакъв вид покривна хидроизолация, като плоски бетонни покриви (под керемидите). Може да се използва и за изолация на стени на мазета, за хидроизолация на мазилки, газобетон, галванизирани метални повърхности, дърво, битумни керемиди, тераси, подове, стени, первази и козирки на прозорците и др.	
<b>КАЧЕСТВА:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Висока устойчивост на атмосферни въздействия</li><li>- Образува високоеластичен водоотблъскващ филм</li><li>- Лесно за нанасяне, не съдържа органични разтворители</li><li>- Температурна устойчивост на формираното покритие- от -30°C до +80°C</li><li>- Отговаря на: <b>БДС EN 14891</b></li><li>- Отговаря на българското и европейско законодателство</li></ul>	
<b>КЛАСИФИКАЦИЯ:</b>	
-	
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:</b>	
<b>Външен вид след разбъркване:</b> (визуално)	Хомогенна, гъста маса
<b>Съдържание на нелетливи вещества,</b> <b>при (125±2)°C/2h</b> (БДС EN ISO 3251)	min 65%
<b>Плътност:</b> (БДС EN ISO 2811-1)	1,35 - 1,45 kg/l
<b>Външен вид на филма:</b> (визуално)	гладък, полугланцов
<b>Съхнене:</b> при (23±0,5)°C, 65% Н.Р	въздушно сухо при допир (2h)
<b>Първоначална якост на сцепление:</b> (БДС EN 14891)	1,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Якост на сцепление след потапяне с вода:</b> (БДС EN 14891)	0,9 N/mm <sup>2</sup>
<b>Якост на сцепление след потапяне с варно мляко:</b> (БДС EN 14891)	0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Якост на сцепление след 25 цикъла замразяване/раз-</b> <b>мразяване при - 15°C:</b> (БДС EN 14891)	0,7 N/mm <sup>2</sup>
<b>Устойчивост на водна струя при 1,5 бара налягане:</b> (БДС EN 14891)	устойчива
<b>РАЗХОД*:</b>	
- 1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> за хоризонтални повърхности	

- 0,75 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> за вертикални повърхности *за един слой
<b>ГАРАНЦИОНЕН СРОК:</b>
24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
<b>ОПАКОВКА:</b>
Пластмасови опаковки с нетно тегло 1,2 kg; 5 kg; 12 kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.
<b>КОЛОРИСТИКА:</b>
Произвежда се в бял цвят.
<b>СЪХРАНЕНИЕ:</b>
Съхранява се в закрити и сухи складови помещения при температура от 5 °С до 40 °С, предпазен от действието на преки слънчеви лъчи. <b>Внимание! Да се пази от замръзване при съхранение и транспорт!</b> <b>P102</b> – Да се съхранява извън обсега на деца. <b>P262</b> – Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. <b>P301+P310</b> – При поглъщане незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар. <b>P273</b> – Да се избягва изпускане в околната среда.
<b>РАЗРЕДИТЕЛ:</b>
Не се разрежда.
<b>ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:</b>
Основата трябва да бъде суха, чиста и здрава, без мазни петна, разделителни вещества, прах и други замърсявания. Ронливи повърхности се почистват механично. Пукнатините и неравностите трябва да бъдат запълнени. Основата се грундира с <b>Аквастоп 4</b> разреден с вода в съотношение 2:1, след което се изчаква от 12 до 24 часа в зависимост от температурата и влажността на въздуха.
<b>ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Циментови, вароциментови, варопрясъчни мазилки</li><li>- Бетонни повърхности</li><li>- Газобетон</li></ul> <b>За други основи, моля да се консултирате с нас!</b>
<b>НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Метални повърхности</li><li>- Пластмасови повърхности</li><li>- Дървени повърхности</li></ul>
<b>СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:</b>
Четка или валик.
<b>ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:</b>
С вода преди да са засъхнали.
<b>УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Температура на нанасяне от 5<sup>0</sup>С до 35<sup>0</sup>С и относителна влажност на въздуха не по-висока от 75%.</li><li>- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.</li></ul>
<b>НАЧИН НА РАБОТА:</b>
Преди употреба всяка опаковка се разбърква ръчно или с механична бъркалка до получаване на хомогенна маса. Нанасят се два слоя без разреждане, на кръст. Между нанасянето на двата слоя трябва да се изчака 24 часа. Нанасянето се извършва с четка, валик. <b>Аквастоп 4</b> съхне за 24 часа за всеки от слоевете при температура 20 <sup>0</sup> С и относителна влажност на въздуха 65%.

<b>СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ</b>			
<b>ОСНОВА</b>	<b>ГРУНДИРАНЕ</b>	<b>МЕЖДИНЕН СЛОЙ</b>	<b>ФИНИШЕН СЛОЙ</b>
-ронливи	АКВАСТОП 4 разреден с вода в съотношение 2:1	АКВАСТОП 4 Няколко слоя- 0,5mm дебелина	Съгласно изискванията на клиента
-неронливи нови повърхности	АКВАСТОП 4 разреден с вода в съотношение 2:1	АКВАСТОП 4 Няколко слоя- 0,5mm дебелина	
<b>ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА</b>			
Продуктът не се класифицира като опасен. При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.			