

АКВАСТОП 3

Еднокомпонентен пастообразен продукт за хидроизолиране на фуги, на мокри помещения под керамични облицовки

ЗА ВЪТРЕШНА УПОТРЕБА

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	
Еднокомпонентен пастообразен продукт на водна база. За безшевно хидроизолиране на мокри помещения под керамични облицовки като бани, душкабини, тоалетни, кухни и помещения със сифон. За оформяне на ъглови фуги заедно с еластична лента, обхващане на отвори за тръби, съединения на вани др. За вътрешна употреба.	
КАЧЕСТВА:	
<ul style="list-style-type: none">- Не съдържа органични разтворители- След изсъхване създава вискоеластичен водоотблъскващ филм- Удобен за нанасяне, удобен за шпакловане- Отговаря на БДС EN 14891- Отговаря на българското и европейско законодателство	
КЛАСИФИКАЦИЯ:	
-	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:	
Външен вид след разбъркване: (визуално)	Хомогенна, гъста маса
Съдържание на нелетливи вещества, при (125±2)°C/2h (БДС EN ISO 3251)	min 65%
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	1,35 - 1,45 kg/l
Външен вид на филма: (визуално)	гладък, полугланцов
Съхнене: при (23±0,5)°C, 65% H.R	въздушно сухо при допир (2h)
Първоначална якост на сцепление: (БДС EN 14891)	1,7 N/mm ²
Якост на сцепление след потапяне с вода: (БДС EN 14891)	0,7 N/mm ²
Якост на сцепление след потапяне с варно мляко: (БДС EN 14891)	0,7 N/mm ²
Якост на сцепление след 25 цикъла замразяване/раз- мразяване при - 15°C: (БДС EN 14891)	0,7 N/mm ²
Устойчивост на водна струя при 1,5 бара налягане: (БДС EN 14891)	устойчива
РАЗХОД:	
1,0 - 1,2 kg/m ² за осигуряване на изсъхнало покритие с дебелина 0,5 mm.	
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:	
24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
ОПАКОВКА:	

Пластмасови опаковки с нетно тегло 5,0kg, 25,0kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.
КОЛОРИСТИКА:
Произвежда се в светло син цвят.
СЪХРАНЕНИЕ:
Съхранява се в закрити и сухи складови помещения при температура от 5 °С до 40 °С, предпазен от действието на преки слънчеви лъчи.
Внимание! Да се пази от замръзване при съхранение и транспорт!
P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.
P262 – Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
P301+P310 – При поглъщане незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар.
P273 – Да се избягва изпускане в околната среда.
РАЗРЕДИТЕЛ:
Не се разрежда.
ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:
Основата трябва да бъде суха, чиста и здрава, с достатъчна носеща способност и без разделителни вещества. Ронливи повърхности се почистват механично. Попиващи повърхности се грундират с Борогрунд дълбокопроникващ концентрат или за директна употреба.
ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- Циментови, вароциментови, варопясчни мазилки- Бетонни повърхности- Газобетон
За други основи, моля да се консултирате с нас!
НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- Метални повърхности- Пластмасови повърхности- Дървени повърхности
СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:
Четка или валяк.
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:
С вода преди да са засъхнали.
УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:
<ul style="list-style-type: none">- Температура на нанасяне от 5°С до 35°С и относителна влажност на въздуха не по-висока от 75%.- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.
НАЧИН НА РАБОТА:
Преди употреба всяка опаковка се разбърква ръчно или с механична бъркалка до получаване на хомогенна маса. Аквастоп 3 се нанася върху подготвената повърхност без разреждане, обикновено в 2 слоя с четка или валяк. Най-напред се уплътняват вътрешните ъгли, фуги и работещи пукнатини. За целта се нанася първия слой Аквастоп 3 и още в пресния слой се полага уплътнителната лента. След това се нанася хидроизолацията навсякъде по стените и пода. Второто нанасяне може да започне след не по-малко от 2 часа. Препоръчва се изпълнението на хидроизолацията да става в сухо време при температура от 5°С до 35°С и относителна влажност на въздуха не по-висока от 75%. Дебелината на изсъхналото хидроизолационно покритие трябва да е не по-малка от 0,5mm. Инструментите и зацапаните места да се измиват с вода преди да са засъхнали.

СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ			
ОСНОВА	ГРУНДИРАНЕ	МЕЖДИНЕН СЛОЙ	ФИНИШЕН СЛОЙ
-ронливи	БОРО грунд дълбокопроникващ или за директна употреба	АКВАСТОП 3 2 слоя	Съгласно изискванията на клиента
-неронливи нови повърхности	-	АКВАСТОП 3 2 слоя	
ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА			
Продуктът не се класифицира като опасен. При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.			