

AquaRoll Easy – UV

UV Устойчива течна хидроизолационна мембрана

Описание на продукта :

Bostik AquaRoll Easy UV, е течна мембрана , която осигурява водоплътност под керамични облицовки залепени с лепило без разтворители, готова за употреба, от еластомер на базата на смола, бяла на цвят, UV устойчива. Произведена е в съответствие с EN 14891 TS: 2012 Клас DM устойчиви на хлорирана вода и може да се използва за защита на сградите от вредното въздействие на водите . AquaRoll Easy UV премества пукнатини и е подходящ за използване само на положително водно натоварване..

Области на приложения :

- Вътрешно и външно;
- Хоризонтал и вертикал;
- Балкони и тераси.

Предимства :

- Гъвкав след втвърдяване;
- Безшевна гъвкава хидроизолация , премества пукнатини;
- UV Устойчив;
- Полагане с четка и валик , лесен за полагане
- Подходящ за използване върху всички видове основа и повърхности, каменни тухли, газобетон, бетон , варовик и други мотиршали за строителството на циментова основа, измазани повърхности с варов разтвор и бетонни повърхности

Технически характеристики :

Цвят	Бял
Дебелина на покритието (mm)	Max. 2
Обемно тегло на материала (kg/lt)	1,30 ± 0,2
Вискозитет (dPa s)	200,000 – 250,000
Първоначално втвърдяване (h)	4
Пълно втвърдяване (h)	24 - 48
Якост на залепване (N / mm ²)	> 0,5
Преместване на пукнатини (mm)	≥1
Еластичност преди разкъсване	> % 200
Температура на полагане	От +5°C до +35°C
Устойчив на температури	От -25°C до +80°C

Технически данни се отнасят за температура от + 20 ° C и относителна влажност на въздуха от 50% .

Подготовка на основата :

- Повърхностите трябва да бъдат чисти без прах , мухъл , боя и други частици от бетон , гипс или цимент. Ако има такива то те трябва да бъдат премахнати механично.
- По слабите участъци , които не са достатъчно силни за да понесат собствената си тежест - например напукани мазилки, слаби повърхности както и остатъци от мухъл по основата трябва да се почистят.
- Преди полагане повърхността трябва да бъде без пукнатини, силна при необходимост за ремонта се извършва с Bostik 410 HP
- Всички ъгли е препоръчително да са заоблени.
- Повърхностите трябва да бъдат сухи преди нанасяне на продукта .
- Повърхността трябва предварително да се грундира като се приготви смес при съотношение вода и AquaRoll Easy-UV (1:1).

Полагане :

- Преди полагане материала трябва да се разбърка с миксер на ниски обороти.
- Материала се полага най-малко в две ръце след грундиране.
- По вертикал изолацията трябва да бъде положена най-малко на 300 мм от нивото на пода за да се избегне капиларния ефект.
- В област на барбакани, сифони и канали материала трябва да бъде армиран с Bostik FlexMesh или Bostik FlashBand.
- Препоръчва се при полагане на облицовка след AquaRoll Easy-UV , същия да се опесачи преди неговото пълно втвърдяване. Според EN 12004 + A1 лепилото което трябва да се използва върху материала трябва да е най-малко клас C2T.

След приложение:

- В първите дни след полагане на AquaRoll Easy-UV трябва да бъде защитен от пряка слънчева светлина , вятър и температури над +35°C, както и дъжд и студ.
- Всички видове последващи покрития и облицовки трябва да бъдат направени най-малко три дни след полагане на AquaRoll Easy-UV.
- За да се получи дългосрочна техническа експлоатационните на продукта, препоръчително е следващото покритие да се положи в рамките 3-7 дни.

Покритие :

Около. 1,5 кг/м² за всеки 1мм дебелина.

Стойностите са теоретични и се препоръчва контролна проба при полагане.

Опаковка :

5 и 20 kg бака.

Съхранение :

- Баките трябва да бъдат защитени от вода , студ и неблагоприятни метеорологични условия.
- Трябва да се съхраняват на сухо и хладно върху дървени палети между + 10 ° C и + 25 ° C в условия без влага.
- Отворени продукти трябва да бъдат затворени веднага и консумирани първи.
- Максимални 3 кофи трябва да се складират една върху друга.
- Срок на годност е 12 месеца при спазването на посочените по-горе условия за съхранение.

Информация за безопасност

За запазване на здравето и инструкции за безопасност, както и мерките за първа помощ при съприкосновение вижте отделния Информационен лист за безопасност .