

BOSTIK Block A515 Multi Acryl UV

УСТОЙЧИВА НА UV ЛЪЧИ ТЕЧНА ХИДРОИЗОЛАЦИОННА МЕМБРАНА

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА:

BOSTIK Block A515 Multi Acryl UV е кремообразен хидроизолационен продукт без разтворители, еднокомпонентен, готов за употреба, базиран на еластомерна смола, бял на цвят, устойчив на UV лъчи, за използване както като финален слой в зони без трафик, така и под облицовъчни плочки.

Произвежда се в съответствие с TS EN 14891:2012 Class DM P, устойчив е на хлорирана вода. AquaRoll Easy UV може да запълва пукнатини и е подходящ за употреба само от страната с положително водно налягане.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- За употреба на закрито и на открито,
- Върху хоризонтални и вертикални повърхности,
- На балкони, тераси, покриви без трафик, в бани.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гъвкав след изсъхване
- Устойчив на напукване по повърхността на основата; гладък
- Устойчив на UV лъчи
- Нанася се с четка или валяк; лесен за нанасяне.
- Подходящ за използване върху всякакви повърхности на минерална основа, камък и тухли от камък, тухли от пемза, вибропресовани тухли, газобетон, бетонни блокове, варовик и др. зидани и измазани повърхности, измазани повърхности на циментова основа, вароциментови и бетонови повърхности.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	Бял
Дебелина на нанасяне (mm)	Макс. 2
Обемна плътност на сместа (kg/lt)	1,30 ± 0,2
Вискозитет (dPa s)	200 000 – 250 000
Време за първоначално изсъхване (h)	4
Пълно изсъхване след (h)	24 - 48
Якост на адхезия (N / mm ²)	> 0,5
Способност за запълване на пукнатини (mm)	>1
Разтягане за скъсване	> % 200
Температура на нанасяне	Между +5°C и +35°C
Устойчивост на изсъхнало покритие	Между -25°C и +80°C

Техническите данни са приблизителни, измерени при температура от +23°C и относителна влажност 50%.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

- Повърхностите трябва да бъдат обезпрашени, обезмаслени, сухи и без следи от строителни материали
- Основите, върху които ще се нанася изолацията, трябва да бъдат здрави и стабилни, без напуквания.
- При преходи ъглите трябва да са с поставена хидроизолационна лента.
- Препоръчваме повърхностите да се грундират с Block A515 Multi Acryl UV разреден с вода 1:1

BOSTIK Block A515 Multi Acryl UV УСТОЙЧИВА НА UV ЛЪЧИ ТЕЧНА МЕМБРАНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Материалът се подготвя за употреба чрез разбъркване с бъркалка на ниски обороти.
- Нанасят се най-малко на 2 слоя, всеки с дебелина 1 мм, с четка или валяк. Вторият слой се нанася перпендикулярно на първия.
- Вертикалната хидроизолация трябва да достига до пода на основата върху страничните стени на основата и да обхваща зона с ширина от приблизително 300 mm като предпазна мярка срещу влагата, която се надига от пода чрез капиларен ефект.
- Препоръчително е неизсъхналият материал от Block A515 Multi Acryl UV да се посипе с пясък преди облицоване с плочки.
- Съгласно стандарта TS EN 12004+A1 се препоръчва използване на лепило за плочки от клас C2T.

СЛЕД НАНАСЯНЕ

- През първите дни прясно третираните повърхности трябва да бъдат защитени от пряка слънчева светлина, силен вятър, високи температури (над +35°C) и неблагоприятни атмосферни условия като дъжд и заскрежаване.
- Всякакви видове полагане на мазилка върху третираните повърхности, както и други операции, като напр. лепене на плочки, трябва да се извършват най-малко 3 дни по-късно.
- За да се постигнат дългосрочни експлоатационни характеристики на продукта, препоръчваме положеният хидроизолационен материал да бъде покрит и защитен с подходящо покритие или слой (мазилка, замазка, керамика, плочки и т.н.) в зависимост от времето за съхнене на продукта в рамките на 3-7 дни.

РАЗХОД

Приблиз. 1,5 kg/m² за всеки 1 mm дебелина.
Посоченият разход е теоретичен и се препоръчва пробно нанасяне преди действителното третиране на повърхността.

ОПАКОВКА

5 kg / 20 kg пластмасова кофа.

СЪХРАНЕНИЕ

- Продуктът трябва да бъде защитен от вода, замръзване и неблагоприятни климатични условия.
- Да се съхранява на сухо и хладно място върху дървени палети при температура между +10°C и +25°C без наличие на влага.
- Отворените опаковки трябва да се затворят веднага и да се използват първи.
- До 3 кофи могат да се нареждат една върху друга.
- Срокът на годност е максимум 12 месеца при спазване на горепосочените условия за съхранение.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

За инструкции за здраве и безопасност, мерки за първа помощ и инструкции за третиране на разливи и изхвърляне вижте отделния информационен лист за безопасност.