

## АКРИЛНА ЕЛАСТИЧНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ЗА ПОКРИВИ - БЯЛА - ТЕЧНА ГУМА REAL 803 1K

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

**REAL 803 1K** е акрилна, еднокомпонентна, еластична uv-устойчива хидроизолация за покриви.

### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвят	Бяла
Плътност (гр./мл. 20°C)	1.40 ± 0,05
Пропорция на смесване по тегло	Еднокомпонентна 100 единици
Съдържание на твърди вещества по тегло (w/w)	% 99 ± 2
Метод на нанасяне	Маламашка, четка, валяк и гребло
Изсъхване	8 часа
Интервал между слоевете	4 часа (+25°C)
Пълно съхнене при 20°C	4-7 дни
Водоустойчива след	7 дни
Еластичност	%400
Разход	0.600 кг./кв.м. за един слой



Разход Дебелина на мокър филм	Дебелина на сух филм (μ)	Теоретична разходна норма при каменен килим от 8 мм. ± 10 (кг./кв.м.)
420	370	0,600

### ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Преди нанасяне на **REAL 803 1K** повърхността трябва да бъде здрава, гладка и добре почистена от всички видове замърсявания като прах, масла, ръжда, мухъл, сапунени отлагания и други, които могат да попречат на адхезията. Ако има повредени и ронещи се части в бетона, е необходимо да бъдат премахнати. В случай че има пукнатини или неравности по повърхността, върху която ще се нанася, те трябва да бъдат поправени с разтвор **REAL GR 900**.

**REAL 803 1K** се използва като еластичен хидроизолационен материал върху бетонни или мозаечни повърхности на тераси, в мокри помещения като бани, тоалетни, балкони, изби, под плочки, върху подпорни стени, на и под основи, върху повърхности в контакт с почвата, върху стоманобетон, поцинкована ламарина, пенополиуретан, цинк, PVC улуци и отводнителни канали. Хидроизолацията може да бъде боядисвана и покривана с керамични плочки.

**УПОТРЕБА****Подготовка на повърхността**

Повърхността, върху която ще се нанася хидроизолацията, трябва да е почистена внимателно от замърсявания, масло и грес. Напуканата стара боя (при предварително боядисани повърхности) се отстранява. Остатъците от засъхнал бетон и неравностите по повърхността се премахват с машина с диамантен накрайник.

Преди употреба **REAL 803 1K** се разбърква до получаване на хомогенна смес. За да се предотврати конденз, продуктът се нанася само върху суха и чиста повърхност с температура над точката на оросяване. Ниските температури под +15°C могат да доведат до по-дълго време за съхнене. Препоръчително е да не се прилага при +5°C и по-ниски температури.

Нанася се с маламашка, четка, валяк, и гребло.

**УСЛОВИЯ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Температурата на въздуха трябва да бъде в диапазона от +5°C до +35°C. Нанасянето не трябва да се извършва при влажност над 80%. Температурата на повърхността трябва да бъде най-малко 3-5°C над точката на оросяване, за да се предотврати конденз.

Трябва да се има предвид, че разходът на материала ще се увеличи при нанасяне при ниски температури. Температурата на повърхността трябва да бъде най-малко +5°C и най-много +45°C.

**СРОК НА СЪХРАНЕНИЕ**

Хидроизолацията трябва да се съхранява в оригиналната си опаковка на хладно и сухо място. Срокът на съхранение в неотворена опаковка е 24 месеца.

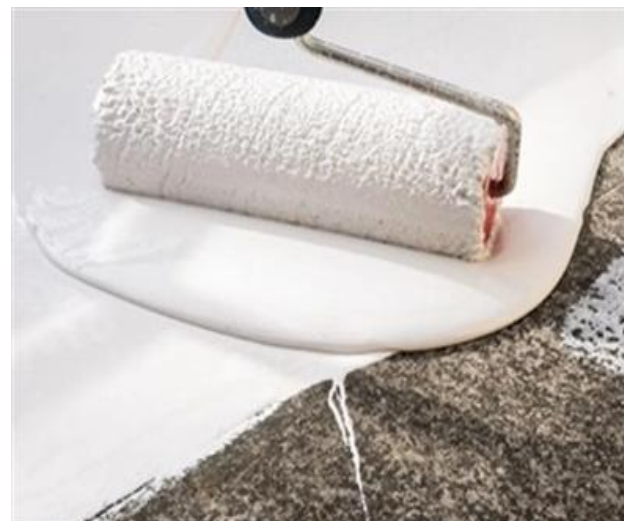
**РАЗФАСОВКИ****REAL 803 1K ACRYLIC INSULATION**

20 кг.

**REAL 803 1K ACRYLIC INSULATION**

3 кг.

Произвежда се в пластмасови кофи.



## ЗДРАВОСЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

Прочетете информационния лист за безопасност на продукта (MSDS) относно правила за безопасност и предупреждения.

Най-необходимите правила за безопасност, които трябва да се спазват, са следните:

- Контактът на продукта с кожата и очите трябва да се предотврати чрез използване на ръкавици, защитни очила, маска за лице и крем.
- По време на нанасяне и до пълното изсъхване на лака трябва да се осигури вентилация.
- При контакт с кожата, засегнатото място трябва да се измие с топла вода, сапун или почистващ препарат.
- При попадане в очите, изплакнете обилно с вода в продължение на поне 10 минути и потърсете медицинска помощ.
- Всички предупредителни инструкции, които съдържат етикетите на кофите, трябва да се прочетат внимателно и да се спазват препоръчелните правила за работа.

\*Нашата информация за продуктите е подгответа на базата на собствени лабораторни тестове и изследвания при нормални условия. Нашата компания не носи отговорност за работа, извършена при неподходящи условия на работа. Компанията запазва правото си да променя тази информация. За по-подробна информация, моля, обърнете се към... R.Y.K.

Rev. No:09/Rev. Дата: Октомври 2022



гр. София  
ул. „Андрей Германов“ 6  
GSM: 089 666 3042 / 089 468 3880

гр. Шумен, кв. Добруджански,  
инд. зона: база на Стройкомплект  
GSM: 089 455 1685 / 089 666 3043

гр. София, кв. Овча Купел 1,  
ул. „Промишлена“ 33, бл.429, маг. №18  
GSM: 089 666 9071

гр. Кърджали  
ул. „Клокотница“ 1  
GSM: 089 575 0749 / 089 666 3057

гр. Пловдив  
ул. „Брезовско шосе“ 176  
GSM: 089 544 7503 / 089 666 3044

гр. Троян  
ул. „Македония“ 49  
GSM: 089 666 9079 / 089 673 4489

гр. Варна  
ул. „Уста Кольо Фичето“ 25  
GSM: 089 666 9079 / 089 466 9023

гр. Хасково, Южна индустриска  
зона, ул. „Околовръстен път“ 5  
GSM: 089 666 3051 / 089 241 2833