

**ДВУКОМПОНЕНТНА, ПОЛИУРЕТАНОВА ХИДРОИЗОЛАЦИОННА МЕМБРАНА - REAL 806 2K**

**ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

Двуконпонентна, полиуретанова хидроизолационна мембрана на базата на полиуретанова смола. Хидроизолация може да се нанася върху бетон, покриви, напукани битумни покрития, метални и панелни конструкции, PVC улуци, отводнителни канали и др. Подходяща за влажни помещения като бани, тоалетни, балкони, изби под плочки и други.

**ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА**

Външен вид	
Цвят	
Плътност (гр./мл. +20°C)	1,65 ± 0,05
Пропорция на смесване по тегло	А Комп: 85 единици В Комп: 15 единици
Съдържание на твърди вещества по тегло (w/w)	% 99 ± 2
Метод на нанасяне	Маламашка, четка, валик или ракел
Сух след	12 часа
Интервал между слоевете при +25°C	8 часа
Пълно изсъхване при +20°C	4-7 дни
Водоустойчив след	7 дни
Еластичност	%500-600
Разходна норма	1.5 кг/кв.м за един слой - 1мм



Разход Дебелина на мокър филм (μ)	Дебелина на сух филм (μ)	Теоретична разходна норма ± 10 (кг/кв.м.)
1240	1000	1,5

**ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА**

Повърхностите, върху които ще се нанася хидроизолацията, трябва да бъдат чисти, гладки, здрави и сухи, без прах, масла и други замърсявания, които биха възпрепятствали адхезията. При наличие на ронливи или нестабилни участъци по повърхността за нанасяне, те следва да бъдат отстранени до достигане на здрава основа. Пукнатини, кухини и други дефекти по повърхностите за нанасяне трябва да бъдат ремонтирани с ремонтен разтвор REAL GR 900 преди полагането на хидроизолацията.

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ**

Използва се като хидроизолация върху бетон, покриви, напукани битумни покрития, метални и панелни конструкции, PVC улуци, отводнителни канали и др. Подходяща за влажни помещения като бани, тоалетни, балкони, изби под плочки и други.

### МЕТОД НА НАНАСЯНЕ

Преди нанасяне на хидроизолацията основата трябва да се грундира с 2К епоксиден грунд REAL WET 365. Грундът се нанася с валеж или маламашка, като разходът му е 0,3-0,4 кг/кв.м. Докато грундът е все още пресен, повърхността се посипва с кварцов пясък. След втвърдяване излишният пясък се отстранява чрез почистване. Разходът на грунда може да варира в зависимост от абсорбцията на основата.

Преди полагане на хидроизолацията трябва да се уверите, че грундът е напълно изсъхнал и втвърден. Хидроизолацията се нанася не по-рано от 4 часа и не по-късно от 48 часа след грундирането.

Преди употреба на хидроизолацията REAL 806 2K компонентите се разбъркват добре поотделно. След това компонент А (хидроизолацията) се смесва с компонент В (втвърдителя) и се разбърква с електрически миксер до получаване на хомогенна смес без бучки. Сместа се разбърква в продължение на около 3 минути.

След почистване, грундиране и смесване на компонентите, хидроизолацията може да се нанася.

### ЗДРАВΟΣЛОВНИ 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 грунда 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.
- Необходимо е внимателно да се прочетат всички предупредителни надписи върху опаковките и стриктно да се спазват препоръчаните инструкции за работа.

### РАЗФАСОВКИ

#### REAL 810 2K

Компонент А: 17 кг.

Компонент В: 3 кг.

Общо тегло на комплекта: 20 кг.



### СРОК НА СЪХРАНЕНИЕ

Продуктите трябва да се съхраняват в оригиналните си опаковки на хладно и сухо място. Срокът на съхранение в неотворени опаковки е 12 месеца за компоненти А и В.

**REAL<sup>®</sup>**  

---

Construction Chemicals



### УСЛОВИЯ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Температурата на въздуха трябва да бъде в диапазона от +15°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.

\*Нашата информация за продуктите е подготвена 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



www.adacolor-bg.com

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

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

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

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

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

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

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

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

Construction Chemicals