

# WATERBLOCK FLEX

## ЕЛАСТИЧЕН ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН СТРОИТЕЛЕН РАЗТВОР ОТ ДВА КОМПОНЕНТА

Производител : Vimatec – Гърция

### Компонент А - WATERBLOCK

Хидроизолационен сух циментов разтвор (бял или сив), с фини пълнители, които позволяват нанасянето му с четка.

### Компонент В - VIMAFLEX

Еластична бяла емулсия на базата на еластомерни смоли. Двата компонента трябва да бъдат смесени без прибавяне на допълнителни материали – цимент, пясък и др. Норма на смесване А:В = 2:1

### Готова смес А + В

Сухата съставка (компонент А) се добавя при непрекъснато бъркане към компонент В, за да се избегне образуването на бучки. След като получим хомогенна смес изчакваме 10 минути, а да могат компонентите да се активират и после разбъркваме отново. Отворена кофата с материала издържа 60 минути при 20°C без да се втвърди.

### Приложение

WATERBLOCK FLEX се използва за хидроизолация и/или като финално покритие на здрави бетонови повърхности, тухлени и каменни стени, резервоари, балкони, тераси, асладени покриви.

*Разход при различни условия*

Налягане на водата	Покрития	WATERBLOCK FLEX (А+В) кг/м <sup>2</sup>	Мин. дебелина мм
Влага	2	3.0 - 3.5	1.5
Вода без налягане	3	4.0 - 4.5	2.0
Вода под налягане	4	4.5 - 5.0	2.5

### Указания за употреба

Повърхността трябва да бъде здрава, почистена, предварително подравнена и навлажнена. Еластичният разтвор се полага в минимум два слоя с четка. При частично разрушена повърхност е необходимо еластичното покритие да бъде подсилено с армировъчна мрежа или с геотекстил. Съдържание: Портланд цимент.

### Съхранение

Да се съхранява на места, където няма опасност от замръзване (в сухи складове при температура над +5°C).

### Мерки за сигурност

- Да се пази от деца.
- Да се избягва контакт с очите и кожата. При попадане в очите веднага да се измие билно с вода и да се потърси лекарска помощ. При работа с продукта да се носят ръкавици.

### Опаковки

Кофи по 18 кг.

