

Продуктите на MARBOS отговарят на стандартите DIN EN и се произвеждат по оригинални немски рецепти.

## MARBOS AQUAstop

Бързо втвърдяваща смес за спиране на водни течове

### Описание на продукта :

Лесно приложим за всякакви повърхности, много бързо втвърдяващ водостопер на циментова основа.

### Технически характеристики:

Цвят	Сив
Съотношение на смесване с вода	% 15

### Подготовка преди нанасяне :

Повърхността трябва да бъде почистена от всякакви замърсявания – прах, масла и др, възпрепятстващи адхезията.

### Нанасяне :

Тъй като времето за изсъхване е много кратко, разбърканият материал трябва да е в количество, което да може да се нанесе за това време. Водата за смесване трябва да бъде 15 % от сухото вещество. Водата и сухата смес се разбъркват добре. Придобила консистенцията на стъклена маса, сместа може да се нанася върху повърхността чрез впръскване и да се заглади на ръка.

MARBOS Aquastop може също да бъде нанесен директно върху мястото от където водата тече. Втвърденият вече материал не може да бъде повторно нанесен.

### Поддръжка след нанасянето :

- ◆ Новонанесените повърхности трябва да се пазят от директна слънчева светлина и тежки метеорологични условия като студ, градушки и високи температури (над 35° C).

### Доставка :

Кофи от 5кг.

### Съхранение :

- ◆ Да се пази от вода, студ и тежки атмосферни влияния.
- ◆ Да се съхранява на хладно и сухо върху дървени палети.
- ◆ Отворените и разкъсани опаковки да се запечатват и използват в най-кратък срок.
- ◆ Най-много 3 кофи могат да се съхраняват една върху друга.
- ◆ При спазване на горе посочените условия на съхранение, срокът на годност е максимум 6 месеца.



#### Важни указания :

- ◆ Техническите данни са приблизителни стойности, получени при температура +20°C и относителна влажност на въздуха 50%. Стойностите, дадени за работния период се увеличават с намаляване на работната температура и намаляват с нейното покачване.
- ◆ Количеството на водата за смесване може да варира в зависимост от целта на използване и повърхността за нанасяне. За това е препоръчително предварително да се тества и определя количеството на водата за смесване.
- ◆ Да се избягва контакт с очите и кожата. Препоръчително е да се използват предпазни очила и ръкавици при работа със сместа. В случай на контакт, засегнатият участък да се изплаква обилно с вода, а при необходимост да се търси лекарска помощ.