

## ХИДРОФОБ

### силиконов импрегнатор

#### СЪСТАВ И СВОЙСТВА:

Смес от силиксани и спомагателни вещества в подходящо съотношение, гарантиращи устойчивост на продукта

#### ПРИЛОЖЕНИЕ:

За импрегниранена силикатни основи – бетонови, циментови, варови, гипсови и гипсо – влакнести строителни материали и мазилки, тухлени и газобетонни стени, естествени и изкуствени камъни, гипсокартон, гипсофазер.

#### ОСНОВА:

Суха, незамръзнала, здрава, с нужната носимоспособност, със стабилна форма и почистена от прах, замърсявания, масла, мазнини, кофражни масла и нефиксирани части.

#### Продуктът е приложим върху:

- всички обичайни строителни основи като бетон, замазка, мазилка, зидария, лек и порест бетон, гипсова мазилка, гипсокартонни плочи, гипсови стени
- гладък кофражен бетон

Неприложим върху: дърво, метал, пластмаса, гума, циментовосвързани основи, при които не е приключил процесът на съхнене.

#### ДАНИ ЗА ПРОДУКТА:

Доставна форма: оп 5л./ 4броя в кашон

Съхранение: на сухо при  $t^{\circ}$  над  $+5^{\circ}\text{C}$  в неразпечатана оригинална опаковка около 12 месеца

Разходна норма: средно 0,400 - 0,600kg/m<sup>2</sup>

Технически данни: установени при температура  $+23^{\circ}\text{C}$

№ по ред	Показатели	Характеристики и норми
1	Външен вид	Хомогенна нисковискозна течност
2	Вискозитет – време за изтичане от фуния с дюза 3 mm	$\geq 15$
3	Съдържание на сухо вещество % по маса	$\geq 5$
4	Водороден експонент pH	10/15
5	Време на съхранение min	$\geq 30$
6	Време за запазване сферичността на капка вода min	$\geq 20$
7	Дълбочина на проникване в газобетон mm	$\geq 2$

#### УКАЗАНИЯ ПРИ УПОТРЕБА:

Препоръчителни инструменти: валяк и четка

## **ТЕХНИКА ЗА ПОЛАГАНЕ :**

### Предварителна подготовка:

Почистване и обезпрашаване на повърхностите.

### Приготвяне на сместа:

Готов за приложение.

### Полагане:

В две ръце като първата се разрези 1:1 при силно хигроскопични повърхности през интервал от 10-15 минути.

### Последваща обработка:

Крайно покритие

## **ОХРАНА НА ТРУДА:**

Специфична информация относно състав, опасности, почистване, съответни мерки и изхвърляне може да се вземе от ЛИСТА ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

## **ВАЖНИ УКАЗАНИЯ:**

- Да се спазват нормите, указанията и техническите карти, отнасящи се до основата и покритието!
- Да не се полага при температура под + 5 С, при директно слънчево греене, дъжд, силен вятър или на течение, респективно до набиране на якост да се предпазва по подходящ начин!
- Високата влажност на въздуха и ниските температури забавят, а високите температури ускоряват свързването и втвърдяването на състава!
- 

Тази техническа карта се базира на широк опит и ви дава най-добрите знания, но е юридически необвързваща. За качеството на нашите материали гарантираме в рамките на нашите продажни и доставни условия. За премахване на риска от грешки са въведени и ограничаващи информации. Не могат да бъдат описани всички възможни сегашни и бъдещи случаи на приложение и особености. Всички поробни данни, които могат да бъдат дадени в тази връзка на специалистите, тук не са упоменати. Клиентът не се освобождава от отговорност, ако на база направено запитване при неяснота предприеме собствено изпробване на мястото на продуктите и прилагането им при различни от гореописаните условия. Настоящата техническа карта е валидна до публикуването на нова такава.