



# FIBRELASTIC

## ЕЛАСТИЧЕН ПЪЛНИТЕЛ ЗА ЗАПЪЛВАНЕ НА ПУКНАТИНИ ПРИ ИНТЕРИОР И ЕКСТЕРИОР

### ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ.

FIBRELASTIC е готов за употреба пастообразен пълнител с високо съдържание на смоли и стъклени влакна. FIBRELASTIC е особено подходящ за всички видове вътрешно и външно запълване. Неговата постоянна еластичност му позволява да следва деформациите на повърхността, без да се напуква и да премахва серпянка.

### СЪСТАВ И ВЪНШЕН ВИД.

Емулсионна смола, калциев карбонат, стъклени влакна и различни добавки.

Получената паста е с бледобял цвят.

### ЗА ПОЛАГАНЕ ВЪРХУ СЛЕДНИТЕ ОСНОВИ.

- Гипс.
- Зидария.
- Клетъчен бетон.
- Дърво.
- Циментова мазилка.
- Гипсокартон.
- Шпакловка.
- Стара боя.
- Бетон.
- Пясъчно-варовикова тухла.

### ПОКРИТИЯ.

FIBRELASTIC, след пълно изсъхване, може да се покрие с всякакъв вид боя, гипсова мазилка или готова мазилка.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Вискозитет (BV 1000/30 rpm): 300000 mPas.
- Плътност: 1,3.
- pH: 6.
- Постоянна еластичност.

### ОПАКОВКИ.

Кофа с тегло 1,5 и 5 kg.  
Туби от 300 g.  
Патрони от 310 ml.

### СЪХРАНЕНИЕ.

9 месеца в неразпечатана оригинална опаковка, защитена от замръзване и високи температури.

## ИЗПЪЛНЕНИЕ

### ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА УПОТРЕБА.

- Температурата при прилагане и по време на съхнене трябва да бъде между 8°C и 35°C. Да не се прилага върху замръзнали или влажни повърхности.
- Да не се прилага при дъжд.
- Да не се покриват покрития на циментова основа.
- Размерът на зърната и наличието на стъклени влакна не водят до идеално гладко покритие.

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВИТЕ.

Те трябва да са чисти, сухи, без прах и без следи от кофразно масло.

### ПРИЛОЖЕНИЕ.

Нанасянето се извършва с изглаждаща машина или с острие за нанасяне на покритие.

### КОНСУМАЦИЯ.

Около 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm дебелина.

### ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ.

В зависимост от основата, климатичните условия и дебелината на приложение: около 24 часа за дебелина от 1 mm.

## ГЪВКАВ ПЪЛНИТЕЛ

Формулиран на основата на смоли и стъклени влакна, този пълнител осигурява висока еластичност, която лесно поема деформациите на основата.

Лесен за изпълнение, FIBRELASTIC също така позволява премахване на серпянка.

## ПРЕДИМСТВА

- Постоянна и трайна еластичност.
- Идеален за запълване на „живи“ пукнатини.
- Готов за употреба продукт.

## СЪВЕТИ ЗА ПОЛАГАНЕ

Никога не мокрете повърхностите, преди нанасянето на FIBRELASTIC.

Класификация AFNOR NFT 36.005  
Семейство IV - клас 4 b.

Екологични и санитарни декларации (FDES), достъпни на уебсайта [www.inies.bg](http://www.inies.bg)

