



## 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): 30000 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 съхненетрябва 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 кофражно масло.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ.

Нанасянето се извършва с изглаждащамашина 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 задебелина 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 уеб сайта [www.inies.bg](http://www.inies.bg)

