

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### RÖFIX 955

Фин варо-циментов зидарски хоросан - M5




#### Области на приложение

Фин разтвор за зидария (напр. тухли, циментови и варо-пясъчни блокчета) при нормални конструктивни изисквания. Наличен само в Италия. RÖFIX 955 S водоотблъскващ. Минерален строителен продукт съгласно Приложение А към Каталога с мерки за насърчаване на екологичното жилищно строителство.

#### Начин на обработка



#### Технически характеристики

|   |   |
|---|---|
| Артикулен номер   | 2000694566  |
| EAN   | 9003304378579   |
| Опаковка  |  |
| Разфасовка  | 25 Kg/опак  |
| Единици на пале   | 48 Опак./палет  |
| Зърнометрия   | 0-0,5 mm  |
| Добив в литри   | 15 L/опак.  |
| Необходимо количество вода                                  | ок. 3,8 L/опак.   |
| Реакция на огън   | A1  |
| Дифузия на водни пари                                       | ок. 35  |
| Якост на натиск   | 5 N/mm <sup>2</sup> (28 d) EN 1015-18   |
| Якост на опън при огъване                                   | ≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| Коефициент на топлопроводност                               | 0,82 W/mK при P=50% EN 1745:2002<br>0,89 W/mK при P=90% EN 1745:2002                |
| Съдържание на хлориди                                       | ≤ 0,1 % от масата   |
| Модул на еластичност  | ок. 14000 N/mm <sup>2</sup>   |
| Начална якост на срязване (якост на сцепление при срязване) | 0,15 N/mm <sup>2</sup>  |
| Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)                      | ок. 1900 kg/m <sup>3</sup>  |

# RÖFIX 955

Фин варо-циментов зидарски хоросан - M5

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Артикулен номер               | 2000694566                           |
| Група разтвори                | M2 MD ita                            |
| pH-стойност                   | 12                                   |
| Насипна плътност              | ок. 1600 kg/m <sup>3</sup> EN 1097-3 |
| Специфичен топлинен капацитет | ок. 1 kJ/kg K                        |
| Плътност сухо състояние       | < 1800 kg/m <sup>3</sup>             |
| Температура на основата       | 5-30 °C                              |

## Основа на материала

- Добавки за подобряване на обработваемостта

## Условия по време на обработка

По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на въздуха и на основата не трябва да е под +5 °C или над +30 °C.

## Начин на обработка

Тухлите и разтворът да се пазят от дъжд (предимно при прекъсване на работа). Първият ред тухли трябва да е точно хоризонтално изсидан. Неравностите се изравняват с най-долната фуга. Препоръчва се контрол на обработваемата консистенция на разтвора при всяко ново зареждане на кюфата. При по-дълги прекъсвания на работния процес смесителят се изпразва и почиства.

## Съхранение

На сухо място, върху дървени скари.  
Минимум 12 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °C, 65 % относ. влажност.

## Правни и технически указания

При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

## Общи указания

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания. Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит. Информацията е старателно и грижливо подбрана, без да се носи отговорност за нейната пълнота и без да се носи отговорност за последващите решения на потребителя. Информацията сама по себе си не се основава на правни взаимоотношения или други допълнителни задължения. Тя не освобождава клиента от ангажимента, да провери дали продукта е подходящ за неговото предвидено предназначение. Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество. Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти. Актуални технически карти може да намерите на [www.roefix.com](http://www.roefix.com) или да поискате от търговския представител. Да се спазват валидните национални норми за изпълнение. Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.