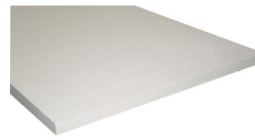


## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### RÖFIX Renopor® I

Вътрешна изолационна плоскост 080



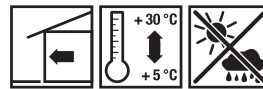
#### Области на приложение

Високо капиллярно активна изолационна плоскост, за вътре, с голям влагопоглъщащ капацитет, която разпределя влаганатоварването. Прилага се при проблеми като повърхностен конденз, плесени, образуване на топлинни мостове, невъзможно полагане на външна изолация при саниране на стари сгради или опазване на паметници на културата.


#### Свойства

- Топлоизолиращ
- Негорима
- Образуването на кондензна вода се предотвратява ефективно благодарение на високата капиллярност
- Бърза и икономична обработка

#### Начин на обработка



#### Технически характеристики

| Артикулен номер               | 2000153099   | 2000153100                | 2000153101                     |
|-------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|
| EAN                           | 9003304215997  | 9003304216000             | 9003304216017                  |
| Опаковка                      |                     |                           |                                |
| Разфасовка                    | 6 Бр./опак.  | 5 Бр./опак.               | 3 Бр./опак.                    |
| Единици на пале               | 3 m <sup>2</sup> /опак.  | 2,5 m <sup>2</sup> /опак. | 1,5 m <sup>2</sup> /опак.      |
| Указание за разходните норми  | Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка. |                           |                                |
| Добив/покривност              |  |                           | ок. 3 m <sup>2</sup> /опак./cm |
| Ширина                        | 500 mm   |                           |                                |
| Реакция на огън               | A1 EN 13501-1  |                           |                                |
| Абсорбция на вода             | 800 kg/m <sup>2</sup> *min0,5  |                           |                                |
| Дифузия на водни пари         | 2  |                           |                                |
| Якост на натиск               | 1 N/mm <sup>2</sup> (28 d)   |                           |                                |
| Якост на опън при огъване     | 0,8 N/mm <sup>2</sup>  |                           |                                |
| Коефициент на топлопроводност | 0,073 W/mK   |                           |                                |

# RÖFIX Renopor® I

Вътрешна изолационна плоскост 080

| Артикулен номер               | 2000153099            | 2000153100 | 2000153101 |
|-------------------------------|-----------------------|------------|------------|
| pH-стойност                   | 10                    |            |            |
| Специфичен топлинен капацитет | ок. 1 kJ/kg K         |            |            |
| Плътност сухо състояние       | 290 kg/m <sup>3</sup> |            |            |

## Основа на материала

- Калиево водно стъкло
- Въздушна вар

## 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. По време на обработката и втвърдяването на материала, което трябва да е минимум три дни, да се пази от замръзване.

## Указания за обработка

Не се обработва при преки слънчеви нагрявания, силен вятър или висока въздушна влага. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

## Начин на обработка

Валидни са инструкцията Саниращи системи с мазилка 2-9-04/D на WTA или техническата карта 2003 Саниращи мазилки и системи.

## Сертификати



## 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. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му. Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.