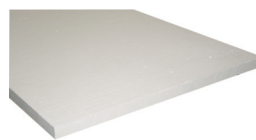


## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### RÖFIX Renopor® S

Плоча за саниране срещу соли



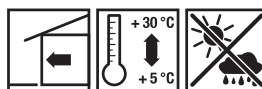
#### Области на приложение

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


#### Свойства

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

#### Начин на обработка



#### Технически характеристики

Артикулен номер	2000153102
EAN	9003304216024
Опаковка	
Разфасовка	6 Бр./опак.
Единици на пале	3 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.
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	7
Якост на опън при огъване	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Коефициент на топлопроводност	0,08 W/mK
pH-стойност	10
Специфичен топлинен капацитет	1 J/kg K

# RÖFIX Renopor® S

Плоча за саниране срещу соли

Артикулен номер	2000153102
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 нагривания, 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

Хидрофобираната, синя страна трябва да бъде позиционирана по посока вътрешността на помещението. Другата страна се залепва върху основата. Валидни са инструкцията Саниращи системи с мазилка 2-9-04/D на WTA или техническата карта 2003 Саниращи мазилки и системи.

## 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.