



# RÖFIX Renopor®

Специално лепило и шпакловка

## 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.

## Области на приложение:

За залепване на RÖFIX Renopor I Вътрешни изолационни плоскости и RÖFIX S Саниращи плочи при наличие на соли.  
Едновременно шпакловъчна маса - в съчетание с RÖFIX P50 армираща мрежа - и фина моделираща мазилка за филцоване (0-1,0 мм) върху RÖFIX Renopor-Система.  
При употреба като завършваща мазилка, препоръчваме max. дебелина на слоя 3 mm.

## Свойства:

- Отлична обработваемост
- Много добра адхезия
- Силно паропропусклива
- Добра обработваемост, възможност за филцоване

## Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000153103
NAV-Art. Nr.:	121606
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	48 Опак./палет (АТ)
Разфасовка	25 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 1 mm
Разходна норма	ок. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Необходимо количество вода	ок. 8,5 l/опак.
Дебелина на слоя	max. 3 mm
плътност в сухо състояние	1.428 kg/m <sup>3</sup>
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	25 - 35
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (таблична стойност) при P=50%
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (таблична стойност) при P=90%
Якост на натиск (28 d)	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>
Якост на опън при огъване	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>
Абсорбция на вода (EN 998-1)	1 kg/m <sup>2</sup> h GP
(EN 998-1)	CS IV
(EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.



## ROEFIX Renopor®

Специално лепило и шпакловка

<b>Основа на материала:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Въздушна вар</li><li>• Бял цимент (несъдържащ хромати)</li><li>• Дисперсно свързващо вещество</li><li>• Висококачествен фин мраморен пясък</li><li>• Добавки за подобряване на обработваемостта</li></ul>
<b>Условия по време на обработка:</b>	По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на въздуха и на основата не трябва да е под +5 °С или над +30 °С. По време на обработката и втвърдяването на материала, което трябва да е минимум три дни, да се пази от замръзване.
<b>Начин на обработка:</b>	ROEFIX полага се армираща мрежа и се шпаклова отгоре. При необходимост се заглажда. Положената мазилка може да се изпердаши в последния етап с подходяща пердашка.
<b>Указания:</b>	Завършващи мазилки или покривни мазилки, които се полагат върху саниращите мазилки, трябва да отговарят на Указанията на WTA. Неподходящи покрития могат да доведат до проблеми със сцеплението или до функционални нарушения в саниращите системи. Валидни са инструкцията „Саниращи системи с мазилка“ 2-9-04/D на WTA или техническата карта 2003 „Саниращи мазилки и системи.“
<b>Съвети за безопасност:</b>	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
<b>Указания за обработка:</b>	Не се обработва при преки слънчеви нагрявания, силен вятър или висока въздушна влага. Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал. Пресният разтвор се обработва в рамките на 2 часа.
<b>Съхранение:</b>	На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: min. 12 месеца.
<b>Общи указания:</b>	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 истинността и пълнотата 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 ROEFIX 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 <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> 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.