



RÖFIX 648

Пореста хастарна мазилка

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:

Изравнителна и/или буферна мазилка за поемане на соли (като напр. Натоварване от хидрати, хлориди, сулфати).
Пореста хастарна мазилка при наличие на високи концентрации на соли.
Съгласно WTA-директива 2-9-04/D, саниращ разтвор за хастарна мазилка съгласно Önorm 3345. Саниращ разтвор за мазилка R съгласно EN 998-1.
Специално за последващ слой мазилка с RÖFIX Санираща мазилка (изгражда санираща система RÖFIX RS2).
Като пълнител и изравнителен хоросан при неравни основи, особено при каменни зидарии.
За саниране на влажни и атакувани от соли зидарии, върху външни фасади и вътрешни повърхности.
При старо и ново строителство за саниране на стени, подложени на силна влага (мазета, перални помещения и др.).
При високо влагонатоварване, високо съдържание на соли (виж класификацията съгласно ÖNORM B3355-1) или при големи дебелини, мазилката се полага двуслойно или многослойно. При високо съдържание на соли се препоръчва използването на двуслойната система за саниране на мазилки RÖFIX RS2.
При напорна вода, покачваща се влага и други източници на влажност в зидарията да се приложат подходящи мероприятия.
За проблеми, свързани с образуването на конденз са подходящи системите за саниране на мазилки. Препоръчваме вътрешна изолация, като напр. системата RÖFIX Renopor.

Свойства:

- Силно паропропусклива
- Голям капацитет за поемане на соли
- Добра машинна обработка
- Отлична обработваемост
- Големи дебелини на нанасяне

Начин на обработка:



Технически данни

SAP-Art. Nr.:	2000149280
ERGO	15215
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	48 Опак./палет (АТ)
Разфасовка	25 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 1,5 mm
Разходна норма	ок. 1 kg/m ² /mm
Добав/покривност	ок. 2,5 m ² /cm/опак.
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентироочни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Необходимо количество вода	ок. 10 l/опак.
Дебелина на слоя	20 mm
Минимална дебелина на слоя	20 mm
плътност в сухо състояние (EN 1015-10)	ок. 1.100 kg/m ³



RÖFIX 648

Пореста хастарна мазилка

Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000149280
Коефициент на проницаемост на водни пари μ	12 - 15
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,33 W/mK (таблична стойност) при P=50%
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,36 W/mK (таблична стойност) при P=90%
Стойност на pH	ок. 13
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Якост на натиск (28 d)	ок. 5 N/mm ² (EN 1015-11)
Якост на сцепление при опън (EN 1015-12)	\geq 0,08 N/mm ²
Модул на еластичност	ок. 4.000 N/mm ²
Абсорбция на вода (EN 998-1)	\geq 1 kg/m ²
(EN 998-1)	LW
(EN 998-1)	CS II
(EN 998-1)	W _c 0
Сертификати от изпитване	MA 39 - VFA Виена/Австрия въз основа на WTA-директивата
Поръзност	ок. 50 %
Съдържание на въздух (EN 1015_7)	ок. 25 %
Максимална дебелина на полагане	ок. 80 mm
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.
Температура на основата	> 5 - < 25 °C
Реакция на огън	A1
Якост на натиск	CS III

Основа на материала:

- Цимент
- Висококачествен варовиков пясък
- Лека добавка (минерална)
- Добавки за подобряване на обработваемостта
- Висока паропроходимост

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 фазата на сътегане на материала, най-малко 7 дни, да се пази от замръзване.

Във влажни помещения (като напр. мазета или помещения в строеж с отн. влажност над 65%) въздушната влажност трябва да се намали чрез подходящо нагряване, проветряние или изсушаване, така че мазилката да изсъхне равномерно.



RÖFIX 648

Пореста хастарна мазилка

Основа:	При новоположени хастарни мазилки (напр. варови/циментови и др.) съгласно предписанията на производителя се спазва време за стягане/съхнене от мин. 2-3 седмици. Основата трябва да е чиста, здрава, товароносима, неподложена на трайна влага, без прах, разделителни вещества, изцветявания и примеси от всякакъв тип. Да се спазват националните изисквания!
Предварителна обработка на основата:	Старата мазилка се отстранява до около 1 m над видимата повредена или влажна част, фугите на оголения зид се изстъргват на ок. 2 cm дълбочина, изчуканият материал веднага се изнася от строителната площадка, повърхността се почиства и се оставя да изсъхне. Отстраняват се останали частици, мръсотия, прах и др. Повредените камъни се подменят. Фузи и откъртвания се попълват предварително с пореста хастарна мазилка RÖFIX 648. За да се създаде матово-влажна основа, в зависимост от вида и попивателната способност на основата и в зависимост от атмосферните условия, се изискава предварително овлажняване. При нужда от подобряване якостта на сцепление или регулиране на попиваемостта на основата се нанася RÖFIX 671 хоросан за предварителен шприц, мрежесто с ок. 60% покривност. Около 40% от основата трябва да остане непременно видима. Като изравнителен хоросан и за попълване на по-големи неравности се използва RÖFIX 648 пореста хастарна мазилка. При каменна зидария и непопиваща основа се нанася предварителен шприц.
Приготвяне:	При „ръчна обработка“ една торба се смесва хомогенно с необходимото количество чиста вода и се разбърква с електрическа бъркалка или със смесител с принудително действие. Време на смесване при ръчна работа ок. 2 - 3 минути, не повече. Да се избяга прекомерно бъркане (води до намаляване на якостта). Свързалият материал не се разбърква повторно.
Начин на обработка:	Хомогенно смесеният материал се нанася с мистрия и се заглежда с мастар (алуминиев при циментовите мазилки и дървен при варовите). При силни въздействия на вредни соли от зидарията върху нанесената мазилка се препоръчва тя напълно да се отстрани и наново да се нанесе. Очуканата мазилка трябва веднага да се изхвърли. По този начин се премахва голяма част от солите на зидарията и се увеличава въздействието на санирането. При „машинна обработка“ се пръска с обичайните машини за фини мазилки. Накрая нанесената мазилка се заглежда с мастар. Време за съхнене преди следващо нанасяне е 1 ден/мм дебелина на мазилката. Машините за мазилки трябва да се окомплектоват с подходящ вал за смесване и статор.
Указания:	Върху фасади, мокрите пердeta от юта, положени на външната страна на скелето, предотвратяват едно бързо съхнене на варовите мазилки. В горещо и сухо време може да се наложи едно допълнително овлажняване на нанесената мазилка. След изсъхване на долния слой на мазилката трябва да се отстрани евентуално избилите навън соли (напр. чрез изчекване) При многослойни системи от саниращи мазилки основата трябва да се награпи със зъбчата маламашка за да се постигне оптимално сцепление на следващите мазилки. 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“.
Съвети за безопасност:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
Указания за обработка:	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.



RÖFIX 648

Пореста хастарна мазилка

Съхранение:	На сухо място, върху дървени скари. min. 6 месеца Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °C, 65 % относ. влажност.
Общи указания:	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Продуктите на RÖFIX както и използваните сировини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.</p> <p>Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продуктите.</p> <p>Актуални технически карти може да намерите на www.roefix.com или да поискате от търговския представител.</p> <p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>