

RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Опорна мрежа

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 (като SMGV, ÖAP, QG-WDS).

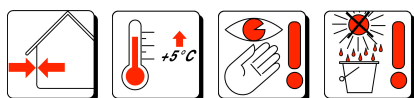
Области на приложение: Дълготрайно алкалоустойчива, усилена AR-стъклотекстилна, опорна мрежа. Като мрежа за тежки натоварвания в системата StonEtics® 103, за полагане върху топлоизолационни комбинирани системи с тежки облицовки от естествен, изкуствен камък и други твърди облицовки. Като опорна мрежа за измазване на RÖFIX AeroCalce Топлоизолационна система

Основа на материала: ● AR- Стъклотекстилна мрежа с висококачествена алкалоустойчива импрегнация

Свойства:

- Дълготрайно алкалоустойчива
- Устойчива на стареене, без загуба на якостта на опън чрез високата си алкалност
- Коефициентът на разширение е сравним с последващите мазилки.
- Без PVC
- защитна мрежа без наличие на метал - без корозия

Начин на обработка:



Условия по време на обработка: По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5 °C.

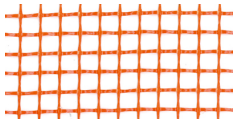
Начин на обработка: Мрежата може да се реже с остър нож или със стандартни ножици. За предпочитане е мрежата да се поставя във вертикално положение с мин. 10 cm застъпване. Мрежа за тежки натоварвания в системата StonEtics® 103: В системата RÖFIX StoneEtics® 103 да се използва мрежа за тежки натоварвания. Върху изолацията, в армираната хастрана мазилка се правят отвори за монтаж на дюбели, след което повърхността се шпаклова с лепило за плочи. Мрежата IG 996 се влага в пресния разтвор на дебелина ок. 3 mm по метода „мокро в мокро“. Тя се полага пълноплотно, със застъпване на отделните парчета мрежа на минимум 10 cm. Винтовите дюбели се вкарват през мрежата и все още прясното лепило в подготвените отвори.

Съвети за безопасност: При работа да се носят защитни ръкавици със стъклени влакна. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Съхранение: На сухо място, предпазена от замръзване, влага и UV лъчи (слънце и светлина).

Технически данни:

Артикулен номер в SAP	2000151808
Артикулен номер	138183
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	12 Опак./палет
Мерна единица на пале (CH)	600 m ² /Pal.
Разфасовка	50 m ² /опак.
Дължина	5000 cm
Ширина	100 cm
Цвят	оранжев
Разходна норма	1,1 лм/м ²
Размер на бримките	ок. 18 x 18 mm
Якост на скъсване надлъжно	3950 N/50mm



RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Опорна мрежа

Технически данни:

Артикулен номер в SAP	2000151808
Якост на скъсване първи пик	3100 N/50mm
Тегло	ок. 300 g/m ²

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 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 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 уеб сайта www.roefix.com или да поискате от търговския представител.