



RÖFIX 955

Фин варо-циментов зидарски хоросан - M5

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:

Фин разтвор за зидария (напр. тухли, циментови и варо-пясъчни блокчета) при нормални конструктивни изисквания.

Наличен само в Италия. RÖFIX 955 S водоотблъскващ.

Минерален строителен продукт съгласно Приложение А към Каталога с мерки за насърчаване на екологичното жилищно строителство.

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	137857
ERGO	37857
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	42 Опак./палет
Разфасовка	25 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 0,5 mm
Добив в литри	ок. 15 l/опак.
Добив/покривност	ок. 15 l/опак.
Необходимо количество вода	ок. 3,8 l/опак.
плътност в сухо състояние	< 1.800 kg/m ³
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6) (EN 1015-6)	ок. 1.900 kg/m ³
Насипна плътност (EN 1097-3)	ок. 1.600 kg/m ³
Коефициент на проницаемост на водни пари μ	ок. 35
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (таблична стойност) при P=50%
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (таблична стойност) при P=90%
Стойност на pH	ок. 12
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Якост на натиск (28 d)	5 N/mm ²
Якост на опън при огъване	≥ 2,5 N/mm ²
Модул на еластичност (MD ita)	ок. 14.000 N/mm ²
Сертификати от изпитване	EMPA Dübendorf, Швейцария



ROFIX 955

Фин варо-циментов зидарски хоросан - M5

Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	137857
Наблюдение	Външно одитиране от акредитирана лаборатория. В лабораторията на нашите фабрики се извършва вътрешно заводски контрол, който гарантира постоянния състав на продукта.
Начална якост на срязване (якост на сцепление при срязване)	ок. 0,15 N/mm ² (таблична стойност)
Съдържание на хлориди	≤ 0,1 % от масата
Температура на основата	< 30 °C
Реакция на огън	A1

Основа на материала: • Добавки за подобряване на обработваемостта

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.

Указания: Тухлите и разтворът да се пазят от дъжд (предимно при прекъсване на работа). Първият ред тухли трябва да е точно хоризонтално иззидан. Неравностите се изравняват с най-долната fuga. Препоръчва се контрол на обработваемата консистенция на разтвора при всяко ново зареждане на кюфата. При по-дълги прекъсвания на работния процес смесителят се изпразва и почиства.

Съвети за безопасност: Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Съхранение: На сухо място, върху дървени скари. Минимум 12 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °C, 65 % относ. влажност.

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 ROFIX 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 или да поискате от търговския представител. Да се спазват валидните национални норми за изпълнение.