



ROFIX 955 FEIN

Фин варо-циментов зидарски хоросан

Области на приложение: Фин разтвор за зидария от тухли, циментови и варо-пясъчни блокчета, стиро- и поробетон, полистиролбетон при нормални конструктивни изисквания. За YTONG. Наличен само в Италия. ROFIX 955S водоотблъскващ.

Основа на материала: ● Добавки за по-добра обработваемост

Съвети: 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 кубела. При по-дълги прекъсвания на работния процес смесителят се изпразва и почиства.

Съвети за безопасност: Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.roefix.com. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Съхранение: На сухо място, върху дървени скари.
Срок на годност: минимум 12 месеца съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при 20°C, 65% отн. въздушна влажност.

Технически данни:

Артикулен номер	37857	38145	13798	13797
Вид опаковка (ОП)				
Разфасовка	25 Kg/опак.	30 Kg/опак.	40 Kg/опак.	1000 Kg/опак.
Зърнометрия	0,5 mm	1,4 mm	1,4 mm	1,4 mm
Добив в литри	ок. 15 литра/опак.	ок. 19 литра/опак.	ок. 25 литра/опак.	ок. 625 литра/тон
Необходимо количество вода	ок. 3,8 литра/опак.	ок. 4,5 литра/опак.	ок. 6 литра/опак.	
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор	ок. 1700 kg/m ³			
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 1900 kg/m ³			
Насипна плътност (EN 1097-3)	ок. 1600 kg/m ³			
Коефициент на проницаемост на водни пари μ (EN 1015-19)	ок. 35			
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,83 W/mK при P=50%			
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,93 W/mK при P=90%			
Стойност на рН	ок. 12			
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kgK			
Якост на натиск (на 28 дни) (EN 1015-11)	8 N/mm ²			
Якост на опън при огъване (на 28 дни) (EN 1015-10)	> 2,5 N/mm ²			
Модул на еластичност	ок. 14000 N/mm ²			



RÖFIX 955 FEIN

Фин варо-циментов зидарски хоросан



Технически данни:

Артикулен номер	37857	38145	13798	13797
Коефициент на водопоглъщане (EN 1015-18)	> 0,4 kg/m ² xmin0,5			
Реакция на огън (EN 13501-1)	Клас А1			
Група строителен разтвор (Италия М.Д.) М.Д. 20/11/1987	М2			
Сертификати от изпитване	● EMPA Dübendorf, Швейцария			
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 (табличнастойност)			
Съдържание на хлориди	≤ 0,1 М%			

Общи указания: Да се спазват валидните национални норми за изпълнение.