

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

RÖFIX AJ 618

Лек разтвор за фугиране CG 1



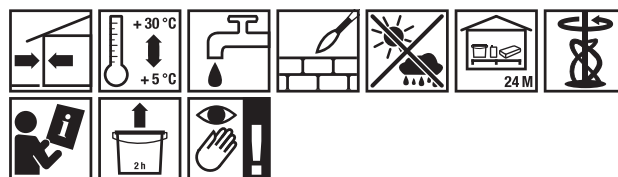
Области на приложение

Лек разтвор за фугиране на каменни реконструкции за вътре и вън върху всички нормални зидарии, както и върху изпитаните RÖFIX топлоизолационни системи StoneEtics (виж техническата карта на системата).

Свойства

- Водонеразтворим
- Намалена склонност към изцветяване
- С минимално напрежение

Начин на обработка



Технически характеристики

Артикулен номер	2000155124	2000155125	2000155129	2000155128
EAN	9003304476244	9003304476251	9003304476299	9003304476282
Опаковка				
Разфасовка	15 Kg/опак			
Зърнометрия	0-2 mm			
Цвят	Тъмно сив 9006	тъмно кафяво 6003	сив 9007	пясък 7006
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.			
Добив в литри	0,81 L/kg			
Необходимо количество вода	ок. 3,3 L/опак.			
Ширина на фугата	5-50 mm			
Дълбочина на фугата	10-50 mm			
Реакция на огън	A1			
Коефициент на съпротивление на дифузия на водни пари	25			

RÖFIX AJ 618

Лек разтвор за фугиране CG 1

Артикулен номер	2000155124	2000155125	2000155129	2000155128
Температурна устойчивост	-30 °C 80 °C			
Устойчивост на атмосферни влияния	висок			
Време за съхнене	ок. 7 дни			
Време за узряване на разтвора	5 min			
Време за работа	ок. 2 часа EN 1015-9			
Температура на основата	5-30 °C			

Основа на материала

- Пресяти пясъци
- Леки добавки
- Бял цимент (несъдържащ хромати)
- 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. До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директно слънчево нагриване, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд). Подходящи за това мерки са използването на фасадни предпазни мрежи с тесни бримки. При фасадни елементи, без конструктивна защита (напр. съществуваща козирка) и изложени на силни атмосферни влияния е необходимо да се вземат предпазни мерки. Фасадата трябва да бъде защитена минимум 3 дни след приключване на обекта. Подходящи за това мерки са използването на фасадни предпазни мрежи с тесни бримки. При фасадни елементи, без конструктивна защита (напр. съществуваща козирка) и изложени на силни атмосферни влияния е необходимо да се вземат предпазни мерки. Фасадата трябва да бъде защитена минимум 3 дни след приключване на обекта.

Основа

Фугите трябва да са чисти и без остатъци от лепило и строителни материали.

Приготвяне

Фугиращият разтвор се смесва с предварително зададеното количество вода в чист съд с помощта на електрическа бъркалка до получаването на хомогенна, гладка и без бучки маса.

Указания за обработка

Достатъчно добре втвърдилият фугиращ разтвор се притиска към фугата с помощта на дървена пръчица и според желанието може да се разпредели и моделира. Така излишният фугиращ разтвор се отстранява без да замърсява камъните. Не трябва да се обработва с мокри четки, метли или гъби. По желание повърхността на фугата се дооформя с обикновена метличка или с други помощни средства. В никакъв случай не се обработва все още мек, недостатъчно втвърден разтвор за фугиране. В случай, че мокрият, пресен фугиращ разтвор е замърсил частично повърхността на камъка, то той трябва още на същия ден да се почисти с изстискана, чиста и влажна гъба. Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Начин на обработка

Разтворът за фугиране се нанася във фугите със специален шприц с торбичка. Отворът на напълнения шприц се допират до основата на фугата, след което

RÖFIX AJ 618

Лек разтвор за фугиране CG 1

само с едно движение тя се запълва с мокрият разтвор за фугиране. Съдържанието на шприца се изпразва постепенно, най-добре на малки порции и „прясно в прясно“ се запълват всички фуги в свързаните помежду си елементи на стената.

За да се избегнат разлики в цветовете при взаимно свързаните фасади, е необходимо цялото количество сух разтвор за фугиране да се смеси предварително. Използването на различни суровини за производството е предпоставка за образуването на разлики в цветовете, това може да се избегне, ако върху една фасада се използват само материали с еднаква дата на производство. Блясъкът и възпроизвеждането на цветовете на всички циментово свързани разтвори за фугиране са зависими от влажността на основата, от температурата на околната среда, както и от начина на обработка на строителният обект. Разликите във влажността и техниката на фугиране могат да доведат до различия в цветовете на фугата. Въз основа на различните условия при полагането, ние като производител не поемаме отговорност за изпълнението и блясъка на цвета. Да не се фугира при директно слънчево нагриване.

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 www.roefix.com 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. Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.

Съхранение

На сухо място, върху дървени скари.
Срок на годност min. 24 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °C, 65 % относ. влажност.

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.

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