



ROFIX 960

Хоросан за печки и камини



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: За зидане и измазване на камини и печки (но не в горивната камера). Камината трябва да е достатъчно temperирана. Предварително намокряне на тухлите не е необходимо.

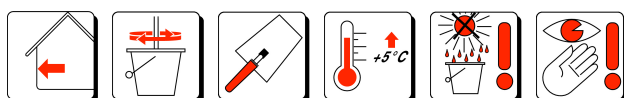
Основа на материала:

- Въздушна вар
- Пресяти пясъци
- Добавки за подобряване на обработваемостта

Свойства:

- Добра обработваемост
- Добро сцепление
- Лесна ръчна обработка

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°. До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директни слънчеви лъчи, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд).

Основа: Основата трябва да е без прах и замърсявания.

Начин на обработка: 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. Минимална дебелина на полагане 10mm

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. Срок на годност: минимум 12 месеца. Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при 20° C, 65% относ. влажност.

Технически данни:

Артикулен номер в SAP	2000148721
Артикулен номер	110924
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	36 Опак./палет
Разфасовка	40 Kg/опак.
Зърнометрия	0- 3 mm
Разходна норма	ок. 15 kg/m ² /cm
Добив/покривност	ок. 25 Литра/опак.
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Необходимо количество вода	ок. 7 Литра
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор	1779 kg/m ³
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (Tabellenwert) при P=50%



RÖFIX 960

Хоросан за печки и камини



Технически данни:

Артикулен номер в SAP	2000148721
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry	0,89 W/mK (Tabellenwert)
Якост на натиск (28 d)	$\geq 1,5$ N/mm 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.
Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.