



ROFIX 980

Зидарски хоросан за видима зидария

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 изграждане на еднослойна или двуслойна видима и облицовъчна зидария с видима fuga.

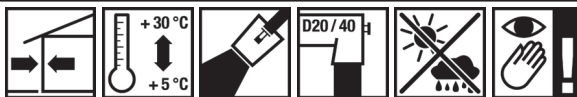
За силно попиващи тухли и камък.

Специални добавки могат да се влагат само с разрешение от производителя.

Свойства:

- Добра машинна обработка
- Висок добив
- Лесна ръчна обработка
- Предпазва от ударен дъжд

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000148118
NAV-Art. Nr.:	110960
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	36 Опак./палет
Разфасовка	40 Kg/опак
Цвят	Стандарт
Зърнометрия	0 - 3 mm
Добив в литри	ок. 25 l/опак.
Добив/покривност	ок. 25 l/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. 6,5 l/опак.
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор	ок. 1.800 kg/m ³
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 1.900 kg/m ³
Насипна плътност	ок. 1.600 kg/m ³
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	ок. 35
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	ок. 0,82 W/mK при P=50%
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	ок. 0,89 W/mK при P=90%
Стойност на pH	ок. 12
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Якост на натиск (28 d)	10 N/mm ²



ROEFIX 980

Зидарски хоросан за видима зидария

Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000148118
Модул на еластичност	ок. 12.500 N/mm ²
Абсорбция на вода	< 0,5 kg/m ² *min0,5
Клас строителен разтвор (EN 998-2)	M 10
Група строителен разтвор (SIA 266)	MK
Група строителен разтвор (Италия M.D.) M.D. 20/11/1987	M2
Начална якост на срязване (якост на сцепление при срязване)	ок. 0,15 N/mm ² (таблична стойност)
Съдържание на хлориди	≤ 0,1 % от масата
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.
Температура на основата	< 30 °C
Реакция на огън	A1

Основа на материала:

- Цимент
- Висококачествен варовиков пясък
- Органични добавки < 5%

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 (директни слънчеви лъчи, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд).

Предварителна обработка: Да не се използват замръзнали тухли.
Сухи, силно порьозни тухли се навлажняват преди зидане.

Приготвяне: Една торба ROEFIX зидарски хоросан се смесва 2 минути в смесител с непрекъснато действие, свободно падане или с принудително действие.
При смесване в миксер със свободно падане първо се сипва водата и след това сухата смес.

Начин на обработка: Разтворът се нанася с чиста мистрия или с подходяща зидарска шейна.
Хоросанът, който излиза от зидарската фуга, да се обира веднага с мистрия, за да не се зацапва зида.
Видимите тухли се поставят с двойно количество хоросан в опорни и челни фуги.
След зидане фугата се оформя с подходящ инструмент.
Най-рационално зидарските разтвори се приготвят със зидарска смесителна инсталация.
Забърканият разтвор се вдига с кофата до работното място и се изсипва в зидарското корито.
При машинното полагане да се съблюдава подходящата консистенция за обработка.

Съвети за безопасност: Други строителни елементи (напр. стъклени или алуминиеви повърхности) е необходимо да се защитят конструктивно от течаща дъждовна вода. Всички продукти, съдържащи вар или цимент са силно алкални и такива площи могат да изгорят (стъклото може да помътнее, съотв. непокритият алуминий със сигурност потъмнява).
Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.



RÖFIX 980

Зидарски хоросан за видима зидария

указания за 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.
Съхранение:	На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: min. 6 месеца. Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при 20 °С, 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 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. Да се спазват валидните национални норми за изпълнение.