



ROFIX 986

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.

Области на приложение: За изграждане на еднослойна или двуслойна видима и облицовъчна зидария с видима fuga.

Свойства:

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

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000148121
ERGO	10990
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	36 Опак./палет
Разфасовка	40 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 3 mm
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	6,5 l/опак.
плътност в сухо състояние	ок. 1.780 kg/m ³
Насипна плътност (EN 1097-3)	ок. 1.750 kg/m ³
Коефициент на проницаемост на водни пари μ	ок. 35
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	ок. 0,61 W/mK при P=50%
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	ок. 0,66 W/mK при P=90%
Якост на натиск (28 d)	≥ 10 N/mm ²
Якост на опън при огъване	≥ 3 N/mm ²
Модул на еластичност	ок. 11.000 N/mm ²
Абсорбция на вода (EN 998-2)	$< 0,5$ kg/m ² *min0,5
(EN 998-2)	
(SIA 266)	МК
Начална якост на срязване (якост на сцепление при срязване)	ок. 0,15 N/mm ² (таблична стойност)



ROFIX 986

Зидарски хоросан за видима зидария

Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000148121
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
- Пресяти пясъци
- 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 (директно слънчево нагриване, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд).

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

Приготвяне: Една торба 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.

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.
min. 6 месеца Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °C, 65 % относ. влажност.



ROFIX 986

Зидарски хоросан за видима зидария

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.