



ROFIX 951

Зидарски хоросан на основа трас и вар

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:

Зидарски хоросан за зидарии от плътни тухли, трошен камък и др. при нормални конструктивни натоварвания.
Особено подходящ за реставрационни работи, ремонтни дейности и екологично строителство.
Минерален строителен продукт съгласно Приложение А към Каталога с мерки за насърчаване на екологичното жилищно строителство.

Свойства:

- Отлична обработваемост
- Добро сцепление
- Втвърдяване без напрежение
- Лесна ръчна обработка
- Силно паропропусклива

Начин на обработка:



Технически данни		
SAP-Art. Nr.:	2000148720	2000154994
ERGO	10922	13705
Вид опаковка (ОП)		
Единици на пале	36 Опак./палет	
Разфасовка	40 Kg/опак	1.000 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 4 mm	
Добив в литри	ок. 26 l/опак.	650 l/тон
Добив/покривност	ок. 16 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 l/опак.	
плътност в сухо състояние (EN 1015-10)	$\geq 1.800 \text{ kg/m}^3$	
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6) (EN 1015-6)	ок. 1.900 kg/m^3	
Насипна плътност (EN 12190)	ок. 1.200 kg/m^3	
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	ок. 25	
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (таблична стойност) при P=50%	
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (таблична стойност) при P=90%	
Стойност на pH	ок. 12	



ROFIX 951

Зидарски хоросан на основа трас и вар

Технически данни		
SAP-Art. Nr.:	2000148720	2000154994
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K	
Якост на натиск (28 d)	5 N/mm ² (EN 1015-11)	
Якост на опън при огъване	≤ 0,8 N/mm ²	
Модул на еластичност	ок. 3.500 N/mm ²	
(EN 998-2)	M5	
(SIA 266)	MBL	
(SIA 266)	MCL	
(MD ita)	M3	
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.	
Температура на основата	> 5 - < 25 °C	
Реакция на огън	A1	

- Основа на материала:**
- Въздушна вар
 - Естествен трас
 - Съдържание на цимент <5%
 - Висококачествен варовиков пясък
 - Добавки за подобряване на обработваемостта
 - Без органични примеси

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.
По време на обработката и фазата на стягане на материала, най-малко 7 дни, да се пази от замръзване.

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

Приготвяне: При ръчна обработка една торба се смесва в проточен смесител с необходимото количество чиста вода до получаване на хомогенна смес. Може да се смесва и с ръчен високооборотен смесител с двойна спирала.
При смесване в миксер със свободно падане първо се сипва водата и след това сухата смес.

Начин на обработка: Най-рационално зидарските разтвори се приготвят със зидарска смесителна инсталация. Хоросанът се полага с чиста мистрия.
Излишният материал се обира с мистрията.
Хоросанът за зидане трябва да се обработи преди да започне да втвърдява и да не се полага по време на дъжд.

Указания: 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 фуга.

Съвети за безопасност: 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.
Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.



ROFIX 951

Зидарски хоросан на основа трас и вар

Съхранение:	На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: min. 12 месеца.
Общи указания:	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>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 ROFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.</p> <p>Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.</p> <p>Актуални технически карти може да намерите на www.roefix.com или да поискате от търговския представител.</p> <p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>