



ROFIX 635

Блокираща циментова мазилка с трас

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:

Минерална блокираща мазилка под терена на основа трас, за вертикална хидроизолация срещу вода под налягане до 1,5 бара и безнапорна вода. Подходяща за областта под терена.

Допълнителна мярка при саниране на вътрешни и въшни зидарии, за опазване и на паметниците на културата.

При старо и ново строителство за саниране на стени, подложени на силна влага (мазета, перални помещения и др.).

Свойства:

- Водоплътност
- Устойчивост на постоянна влага
- Висока механична натовареност
- Устойчива на водно налягане до 1,5 бара

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000152960
ERGO	10438
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	36 Опак./палет
Разфасовка	40 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 1,4 mm
Разходна норма	ок. 1,9 kg/m ² /mm
Добив/покривност	ок. 2 m ² /cm/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.
Дебелина на слоя	15 - 20 mm
Минимална дебелина на слоя	15 mm
плътност в сухо състояние (EN 1015-10)	ок. 1.650 kg/m ³
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6) (EN 1015-6)	ок. 1.900 kg/m ³
Насипна плътност (B3345)	ок. 1.500 kg/m ³
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	ок. 30
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (таблична стойност) при P=50%
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (таблична стойност) при P=90%



RÖFIX 635

Блокираща циментова мазилка с трас

Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000152960
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Якост на натиск (28 d)	20 N/mm ² (EN 1015-11)
Якост на сцепление при опън (EN 13279-2)	≥ 0,08 N/mm ²
Абсорбция на вода	≤ 0,2 kg/m ² *min0,5
(EN 998-1)	GP
(EN 998-1)	CS IV
(EN 998-1)	W1
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.
Температура на основата	> 5 - < 30 °C
Реакция на огън	A1

- Основа на материала:**
- Цимент
 - Естествен трас
 - Изкопен пясък (чист: промит, селектиран)
 - Висококачествен варовиков пясък
 - Добавки за подобряване на обработваемостта
 - 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.
По време на обработката и втвърдяването на материала, което трябва да е минимум три дни, да се пази от замръзване.

Основа: Основата трябва да е суха, обезпрашена, незамръзнала, равна, абсорбираща, достатъчно грапава и товароносима, без изцветявания и разделителни вещества, като кофражно масло и др.

Предварителна обработка на основата: Старата мазилка се отстранява до около 1 m над видимата повредена или влажна част, фугите на оголения зид се изстъргват на ок. 2 cm дълбочина, изчуканият материал веднага се изнася от строителната площадка, повърхността се почиства и се оставя да изсъхне. Отстраняват се останали частици, мръсотия, прах и др. Повредените камъни се подменят. Фуги и откъртвания се попълват предварително с пореста хастарна мазилка RÖFIX 648. При нужда от подобряване якостта на сцепление или регулиране на попиваемостта на основата се нанася RÖFIX 671 хоросан за предварителен шприц, мрежесто с ок. 60% покривност. Около 40% от основата трябва да остане непременно видима. Като изравнителен хоросан и за попълване на по-големи неравности се използва RÖFIX 648 пореста хастарна мазилка.

Приготвяне: При ръчна обработка една торба се смесва в проточен смесител с необходимото количество чиста вода до получаване на хомогенна смес.
Времето за ръчно смесване е 2 до 3 минути.

Начин на обработка: При „ръчна обработка“ разбърканият материал се нанася с малашка или мистрия. Нанася се в пластове от 15 до 20 mm. При по-големи дебелени се нанася на няколко пласта. Между отделните нанасяния трябва да се спазва технологично време на изчакване от мин. една седмица. Междинните слоеве трябва да се рифеловат.
При „машинна обработка“ се пръска с обичайните машини за фини мазилки.



ROFIX 635

Блокираща циментова мазилка с трас

Указания:	Със стоманена маламашка се нанася по-равномерно отколкото с пластмасовата. Ако се очаква силно воднатоварване се препоръчва допълнителна хидроизолация с ROFIX 636 хидроизолационен шлам или ROFIX Optiflex хидроизолационна шпаклвка 2K (след изчакване от мин. 2 дни). Да се предпазва от бързо изсъхване чрез овлажняване.
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:	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.
Съхранение:	На сухо място, върху дървени скари. минимум 12 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 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. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.