



RÖFIX Trass

Историческо свързващо вещество

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:

Без цимент, постоянно хидравлична добавка за мазилки и хоросани, специално препоръчано за поддържане на паметници.
Като добавка за бетон и хоросан, за намаляване изцветяванията и за подобряване на обработваемостта.
Естествено фино смляно Suevit-трасово брашно, съгласно ÖNORM B 3323.
Равномерно постигане на якост, както и добри свойства на обработка.
За полагане и като подложка на каменни, бетонови плочи и др. С RÖFIX Естествен трас (Свързващото вещество на RÖFIX Трас-варовите продукти RÖFIX 691, RÖFIX 692 и др.) могат оптимално най-добре да бъдат пресъздадени рецептите на историческите мазилки и хоросани.
От икономическа гледна точка или при ремонтни дейности на големи площи, препоръчваме готовите продукти или полуготовите смеси на RÖFIX Модулната строителна система за опазване паметниците на културата.

Свойства:

- Природна, екологична суровина
- Отлична обработваемост
- Силно паропропусклива

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000154777
ERGO	18762
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	40 Опак./палет
Разфасовка	25 Kg/опак
Разход/покривност	в зависимост от смесването при мазилки/разтвори
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка. При първоначално полагане и при големи площи се правят мострени участъци.
Насипна плътност (B3345)	ок. 900 kg/m ³
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.
Температура на основата	> 5 - < 25 °C

Основа на материала:

- Естествен трас

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.



RÖFIX Trass

Историческо свързващо вещество

Начин на обработка:	<p>За приготвянето на хоросани, мазилки или бетони около една трета (ок. 20-40%) от теглото на свързващото вещество (тегловни части) се смесва с трас. При смесване това отговаря на 6,5 части въздушна вар + 1 част трас (80+20%) до 2,5 части въздушна вар +1част трас (60+40%) или 6,5 части цимент + 2 части трас (80+20%) до 2,5 части цимент + 2 части трас (60+40%).</p> <p>Смесите с пясък са съобразени със съответната област на приложение (изчисляват се на база насипната плътност: въздушна вар ок. 0,5kg/dm³, цимент ок. 1,0 kg/dm³ и RÖFIX Трас 0,8kg/dm³).</p> <p>RÖFIX Трас се смесва предварително с прахообразното свързващо вещество, съответно при използване на отлежала вар се добавя и пясък. След това, в зависимост от тяхното приложение и крайна якост, към другите съставки се добавя чиста вода. Да не се смесва с гипс.</p>
Съвети за безопасност:	<p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
Указания за обработка:	<p>RÖFIX Трас може да се използва само в съчетание с вар или цимент, като латентно хидравлично свързващо вещество.</p> <p>Да не се обработва при температура под +5 °С или > +30 °С. В процеса на втвърдяване да се пази от замръзване.</p>
Съхранение:	<p>На сухо място, върху дървени скари.</p> <p>При правилно съхранение - неограничен срок на годност.</p>
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.</p> <p>Продуктите на RÖFIX 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>