

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

RÖFIX Trass

Историческо свързващо вещество



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 характеристики

Артикулен номер	2000154777
EAN	9003304477142
Опаковка	
Разфасовка	25 Kg/опак
Единици на пале	40 Опак./палет
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	ок. 900 kg/m ³ B 3345
Температура на основата	5-25 °C
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.

RÖFIX Trass

Историческо свързващо вещество

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.

Указания за обработка

RÖFIX Трас може да се използва само в съчетание с вар или цимент, като латентно хидравлично свързващо вещество. Да не се обработва при температура под +5 °C или > +30 °C. В процеса на втвърдяване да се пази от замръзване.

Начин на обработка

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 + 1 част трас (60+40%) или 6,5 части цимент + 2 части трас (80+20%) до 2,5 части цимент + 2 части трас (60+40%). 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).

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.

Съхранение

На сухо място, върху дървени скари.
При правилно съхранение - неограничен срок на годност.

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.

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 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 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. Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.