

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ROFIX NHL Malta Uni Plus

Смес с NHL за строителни проекти



Области на приложение

Предварителен шприц, хастарна или завършваща мазилка върху плътни тухли или зидария от естествен камък. При добавяне на гасена вар се обработва като исторически моделирана, ръчна мазилка. За фугиране на зидария от естествен камък. Вариантът Malta Uni Plus може да се използва и като зидарски разтвор за възстановяване на исторически сгради (като укрепващ, попълващ и видим зидарски разтвор) с опция за смесване на добавки от конкретния регион. Полуготова смес за опазване на паметниците на културата.

Свойства

- Отлична обработваемост
- Втвърдяване без напрежение

Начин на обработка



Технически характеристики

Артикулен номер	2000956489
EAN	9003304526215
Опаковка	
Разфасовка	25 Kg/опак
Единици на пале	48 ЕН/Bund
Зърнометрия	0-4 mm
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни стойности и са зависими в голяма степен от основата и техниката на обработка.
Паропропускливост	Силно паропропусклива
Якост на натиск	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$ (28 d)
Група разтвори	GP, CS III, Wc0 EN 998-1 M5 EN 998-1
Дебелина на слоя	0-10 mm
Плътност сухо състояние	$< 1800 \text{ kg/m}^3$
Температура на основата	5-30 °C
WDDZ min	15
WDDZ max	35

RÖFIX NHL Malta Uni Plus

Смес с NHL за строителни проекти

Основа на материала

- Без органични примеси
- Въздушна вар

Условия по време на обработка

По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и основата не трябва да бъде под +5 °C и над +30 °C. По време на обработката и втвърдяването на материала да се пази от атмосферни въздействия и замръзване. Да се пази от прекалено бързо изсъхване (последваща обработка на вар).

Указания за обработка

Съгласно желаното приложение, варовият разтвор трябва да се направи в подходяща за обработка консистенция. Да се избягва прекомерно навлажняване на разтвора. Добавянето на вода се извършва поетапно от 0,25 до 0,5 литра. След всяко добавяне на вода, варовият разтвор трябва да се разбърка достатъчно добре до получаването на хомогенна смес. Да не се превишава времето на смесване от 3 мин. в смесител с принудително действие и 5 мин. с ръчна бъркалка. За да постигне необходимата карбонизация, се препоръчва надраскване на повърхността на разтвора, особено в зони, изложени на соли и/или замръзване. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Начин на обработка

Вариант на мазилка:

При употреба като предварителен шприц, основната смес се разбърква с ок. 5 л вода на 25 kg торба, без да се добавят други компоненти до образуването на течна консистенция, след което се нанася върху цялата повърхност.

Преди полагането на сухата смес предварителният шприц се оставя да изсъхне матово-влажно.

Като хастарна мазилка, към сухата смес се добавя ок. 1 l отлежала вар на 25 kg. торба и се настройва до подходяща консистенция.

При употреба като завършваща мазилка, сместа се нанася с минимална дебелина на слоя от 10 mm. Могат да се създадат обичайните драскани, филцови и гладки структури, както и специфични исторически повърхности. Мазилката се нанася на няколко слоя (дебели на нанасяне: 10-15 mm на слой). Долните слоеве мазилка се заглаждат с груб дървен мастар или с ръба на мистрията.

Зидарски хоросан:

При необходимост, може да се добави едра добавка със зърнометрия > 4,0 mm и max. 5 l/25 kg торба.

Препоръчителното количество вода за приложение като зидарски разтвор е ок. 4,5 l/25 kg торба.

Съхранение

На сухо място, върху дървени скари.
Срок на годност: min. 12 месеца.

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

RÖFIX NHL Malta Uni Plus

Смес с NHL за строителни проекти

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.