

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

RÖFIX 713 NATURA

Минерална структурна мазилка



Области на приложение

Заводски приготвена суха смес съгласно EN 998-1. Минерална, естествено бяла, хидрофобна структурна завършваща мазилка за вътрешно и външно приложение върху хастарни и топлоизолационни мазилки. Да се боядиса с подходяща боя.


Свойства

- Екологично препоръчителен
- Добра устойчивост на триене

Начин на обработка



Технически характеристики

Артикулен номер	2000568833	2000569276	2000569474
EAN	9003304417261	9003304377329	9003304426904
Опаковка			
Разфасовка	25 Kg/опак		
Единици на пале	48 Опак./палет		
Зърнометрия	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm
Структура на мазилката	пердасена		Влачена структура
Разходна норма	ок. 1,9 kg/m ²	ок. 2,3 kg/m ²	ок. 3,1 kg/m ²
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.		
Необходимо количество вода	ок. 7,5 L/опак.		
Реакция на огън	A1 EN 13501-1		
Дифузия на водни пари	ок. 20		
Паропропускливост	Силно паропропусклива		
Якост на сцепление при опън	ок. 0,08 N/mm ²		
Якост на натиск	2,5 N/mm ² (28 d)		

ROFIX 713 NATURA

Минерална структурна мазилка

Артикулен номер	2000568833	2000569276	2000569474
Коефициент на топлопроводност	ок. 0,47 W/mK при P=50% EN 1745:2002 ок. 0,54 W/mK при P=90% EN 1745:2002		
Група разтвори	Благородна мазилка CR-CS II - W2 EN 998-1 W2 EN 998-1		
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 J/kg K		
Плътност сухо състояние	ок. 1500 kg/m ³		
Температура на основата	5-30 °C		
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.		

Основа на материала

- Пресяти пясъци
- Въздушна вар
- Добавки за водоотблъскване
- Бял цимент (несъдържащ хромати)
- Добавки за по-добра адхезия

Условия по време на обработка

По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5 °C. До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директно слънчево нагриване, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд).

Основа

Основата трябва да е без прах и замърсявания. Варови/циментови хастарни мазилки могат да се измазват след втвърдяване. Гипсови хастарни мазилки трябва да са достатъчно здрави и напълно изсъхнали и свързали.
Бетон: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus)

Предварителна обработка на основата

Силно попиващи основи се пръскат предварително равномерно с вода или се грундират с подходящ грунд за изравняване на попиваемостта (изключение правят гипсовите мазилки).

Приготвяне

Сухата смес се сипва в чист съд с чиста вода и се разбърква хомогенно с нискооборотна електрическа бъркалка. След като се разбърка се оставя да отлежи за ок. 10 минути (време на зреене). След това отново за кратко се разбърква.

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. След употреба инструментите се почистват старателно. При изсъхване да се проветрява добре.

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му. Други строителни елементи (напр. стъклени или лъскави алуминиеви площи) се предпазват до карбонизацията от течаща дъждовна вода чрез конструкция или боядисване. Всички варови и циментови продукти са силно алкални и могат да разяждат (стъклото заслепява, чистият алуминий потъмнява).

RÖFIX 713 NATURA

Минерална структурна мазилка

Начин на обработка

Полагане като влачена мазилка: Нанася се равномерно с чиста, неръждаема, стоманена маламашка (без да се образуват вдлъбнатини и наставки).

Дебелина на слоя на тънкослойните завършващи мазилки: нанасят се с дебелина на слоя колкото е тах. едрина на зърното. Преди започване на работа, съседни елементи като (прозорци, первази, врати и др.) се покриват, с цел да се избегнат замърсявания и повреди. Препоръчително е да се използва стоманена маламашка, а не пластмасова, тъй като с нея се постига по-равномерна повърхност. Структуриране като драскана мазилка: желаната структура се получава с подходяща стиропорена/пластмасова маламашка. Да се структурира навреме. Редовното почистване на структуриращия инструмент е много важно!

Съхранение

На сухо място, върху дървени скари.
Минимум 12 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °C, 65 % относ. влажност.

Сертификати



Знак



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

Технични показатели відносяться до базових продуктів. Відхилення від технічних характеристик можливі через колеровку та фарбування. Наведені характеристики є середніми значеннями. При фарбуванні поверхонь, не описаних тут, необхідно проконсультуватися з нами. Відтінки кольорів можуть незначно відрізнятися при повторному замовленні або по відношенню до таблиці кольорів, при необхідності на будівельному майданчику необхідно створити пробну ділянку. Інформація про час витримки та очікування стосується лабораторних умов (+20 °C/65 % відносної вологості) і може змінюватися залежно від ситуації на об'єкті.

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