

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

RÖFIX 715

Благородна мазилка Spezial



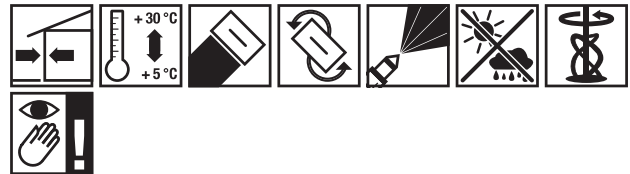
Области на приложение

Приготвена в заводски условия суха смес за благородна мазилка CP съгласно EN 998-1. Минерална, хидрофобна структурна мазилка за топлоизолационни системи, фасади, вътрешни хастарни мазилки и предварително обработени строителни плочи (напр. гипсокартон). При употребата на минерални благородни мазилки върху фасадни повърхности се препоръчва винаги да се нанесе допълнителен слой боя, с цел да се предотврати образуването на петна. При топлоизолационни системи, както и при боядисани минерални мазилки, винаги се препоръчва да има боя. Цветните минерални мазилки се доставят в грануляция над 1,0 mm. Мазилка с грануляция 0,7 mm и по-малка е само бяла. При употреба на фасадна мазилка се препоръчва минимална дебелина от 1,5 mm.


Свойства

- Подходяща за топлоизолационни системи
- Добра устойчивост на триене
- Екологично препоръчителен
- Силно паропропусклива

Начин на обработка



Tehnički podaci

Артикулен номер	2000148265	2000148070	2000148075	2000148076	2000148077
EAN	9003304377367	9003304105038	9003304105366	9003304105410	9003304105465
Опаковка					
Разфасовка	25 Kg/опак				
Единици на пале	48 Опак./палет	54 Опак./палет	48 Опак./палет		54 Опак./палет
Зърнометрия	0-0,5 mm	0-0,7 mm	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm
Структура на мазилката	пердашена				
Избор на цвят	ограничен				
Разходна норма	ок. 1,5 kg/m ²		ок. 1,9 kg/m ²	ок. 2,35 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.				
Единица за потребление на вода	ок. 7,5 L/опак.				
Реакция на огън	A1 EN 13501-1				
Дифузия на водни пари	ок. 20				

RÖFIX 715

Благородна мазилка Spezial

Артикулен номер	2000148265	2000148070	2000148075	2000148076	2000148077
Паропрopusкливост	Силно паропрopusклива				
Якост на сцепление при опън	ок. 0,08 N/mm ²				
Якост на натиск	ок. 2,5 N/mm ² (28 d)				
Якост на опън при огъване	≥ 1 N/mm ²				
Коефициент на топлопроводност	ок. 0,61 W/mK при P=50% EN 1745:2002 ок. 0,66 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 kJ/kg K				
Плътност сухо състояние	ок. 1550 kg/m ³				
Температура на основата	5-30 °C				
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.				

Артикулен номер	2000150854	2000148078
EAN	9003304187461	9003304105519
Опаковка		
Разфасовка	25 Kg/опак	
Единици на пале	48 Опак./палет	
Зърнометрия	0-2 mm	0-3 mm
Структура на мазилката	Влачена структура	пердашена
Избор на цвят	ограничен	
Разходна норма	ок. 2,5 kg/m ²	ок. 4 kg/m ²
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.	
Единица за потребление на вода	ок. 7,5 L/опак.	
Реакция на огън	A1 EN 13501-1	
Дифузия на водни пари	ок. 20	
Паропрopusкливост	Силно паропрopusклива	
Якост на сцепление при опън	ок. 0,08 N/mm ²	

RÖFIX 715

Благородна мазилка Spezial

Артикулен номер	2000150854	2000148078
Якост на натиск	ок. 2,5 N/mm ² (28 d)	
Якост на опън при огъване	≥ 1 N/mm ²	
Коефициент на топлопроводност	ок. 0,61 W/mK при P=50% EN 1745:2002 ок. 0,66 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 kJ/kg K	
Плътност сухо състояние	ок. 1550 kg/m ³	
Температура на основата	5-30 °C	
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.	

Основа на материала

- Цветни пигменти
- Въздушна вар
- Мраморни пясъци
- 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 суха, обезпрашена, незамръзнала, равна, абсорбираща, достатъчно грапава и товароносима, без изцветявания и разделителни вещества, като кофражно масло и др. Шпакловките за топлоизолация се нанасят в изискуемата дебелина на слоя. Те трябва да са напълно изсъхнали (мин. 5 дни, при влажно и студено време - по-дълго). Гипсови

хастарни мазилки трябва да са достатъчно здрави и напълно изсъхнали и свързали. Варови/циментови хастарни мазилки могат да се измазват след втвърдяване.
 Варови хастарни мазилки: подходяща
 Варови/циментови хастарни мазилки: подходяща
 Леки хастарни мазилки: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus)
 Теплоизолационни мазилки: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus)
 Бетон: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus)
 Теплоизолационни системи, теплоизолационни мазилки, еластични основи: подходяща
 Стара минерална, небоядисана мазилка: Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus)
 Стара мазилка с минерална боя: Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus)
 Органична стара мазилка: Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus)
 Гипсови хастарни сухи мазилки: подходяща
 Гипсокартонени плоскости: Виж глава 4 Завършващи мазилки
 Гипсофазер (напр. Fermacell): Виж глава 4 Завършващи мазилки

RÖFIX 715

Благородна мазилка Spezial

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). Силно пясъкливи основи се заздравят с подходящ RÖFIX дълбок грунд, напр. минерални RÖFIX PP 201 SILCA LF върху варо-циментови мазилки или RÖFIX PP 301 HYDRO LF върху гипсови и варо-циментови основи. Гладки бетонови повърхности се обработват предварително с RÖFIX строително лепило/шпакловъчна смес. За удължаване на времето за обработваемост принципно се използва грунд за мазилка (напр.: RÖFIX Putzgrund IN за вътре или RÖFIX Putzgrund PREMIUM за вън. Върху гипсокартонени плочи е необходимо полагането на RÖFIX Gika- Грунд или RÖFIX Primer Color Plus. С минимални емисии, оцветен грунд с подобрени пълнители 0,4 mm на базата на акрилна смола. Грундовете да изсъхнат добре (виж техническите карти на съответните грундове). Употребата на минерални мазилки за вътре без грундиране може да доведе до неравномерни бляскави участъци.

Приготвяне

Сухата смес се сипва в чист съд с чиста вода и се разбърква хомогенно с нискооборотна електрическа бъркалка. Температурата на водата за направата на разтвора не трябва да надвишава +25 °C. След като се разбърква се оставя да отлежи за ок. 10 минути (време на зреене). След това отново за кратко се разбърква. По време на обработката смесената завършваща мазилка се разбърква често, за да се избегне утаяване на гранулите. Разбърква се само за кратко време. Да се избягва прекомерното бъркане.

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. За да се изравнят причинени посредством обработката, атмосферните условия или различно попиващи основи неравности в цвета, да се извърши последващо боядисване (RÖFIX Силикатни външни бои, RÖFIX Силиконови външни бои, RÖFIX SISI Фасадни бои и др.). Боядисва се след пълното изсъхване и втвърдяване на мазилката. Това

означава след ок. 7-10 дни след измазване, а в по-добрия случай е след 2-3 седмици (в зависимост от атмосферните условия). Оцветените минерални мазилки (по-специално тъмните тонове) трябва да се пръскат с машината по определен начин. Моля да се контактува по този въпрос с техническия отдел на RÖFIX. Времето за съхненен е 1 ден на mm шпакловъчна смес и завършваща мазилка, но не по-малко от 7 дни. При дъжд или висока влажност на въздуха времето за съхнене се удължава.

Начин на обработка

Полагане като влачена мазилка: Нанася се равномерно с чиста, неръждаема, стоманена маламашка (без да се образуват вдлъбнатини и наставки).
Полагане като фина мазилка: полага се двуслойно с неръждаема стоманена маламашка върху подготвената основа. Преди нанасяне на втория пласт, първият трябва леко да е дръпнал.
Машинно нанасяне: Нанася се (структурира се) с подходяща машина за мазилка. Структуриране като драскана мазилка: желаната структура се получава с подходяща стиропорена/пластмасова маламашка.
Структуриране като фина мазилка (< 1mm): структурира се с подходяща гумена или пластмасова маламашка (за структурна фина мазилка) или мистрия/четка. Да се структурира навреме. Редовното почистване на структуриращия инструмент е много важно!
Полепналият по инструмента материал оказва влияние върху структурирането като се образува неравномерна структура.

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



RÖFIX 715

Благородна мазилка Spezial

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 відносятся 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. Всі технічні дані, посочені в цій продуктової специфікації, са определени в лабораторні условия.