



RÖFIX 715

Благородна мазилка Spezial

Области на приложение: Приготвена в заводски условия суха смес за благородна мазилка CR-CS II-W2 съгласно EN 998-1. Минерална, хидрофобна структурна мазилка за топлоизолационни системи, хасади и вътрешни повърхности върху хастарни мазилки и предварително третирани строителни плочи (напр. гипсокартон).

Фасади с минерални мазилки, оцветени, върху ТИС, изложени на неблагоприятни атмосферни условия се обработват предварително с паропроходима, водоотблъскваща емулсия.

Цветните минерални мазилки се доставят в гранулация над 1,0 mm. Мазилка с гранулация 0,7 mm и по-малка е само бяла.

Основа на материала:

- Въздушна вар
- Бял цимент (несъдържащ хромати)
- Бял, селектиран мраморен пясък
- Цветни пигменти

свойства:

- Подходяща за топлоизолационни системи
- Подобрена адхезионната способност
- Висока устойчивост на надраскване
- Препоръчителна от екологична гледна точка
- Висока паропропускливост

Обработка:



Изисквания при работа: По време на обработката и фазата на съхнене температурата на основата и околната температура не трябва да падат под +5° C.

До пълното изсъхване да се пази от замръзване, при ускорено съхнене съответно от пряко слънчево греене, течение и дъжд.

До пълното изсъхване да се пази от замръзване, при ускорено съхнене съответно от пряко слънчево греене, течение и дъжд.

Основа: Основата трябва да е суха, обезпрашена, незамръзнала, равна, абсорбираща, достатъчно грапава и товароносима, без изцветявания и разделителни вещества като кофразни масла и др. Варови/циментови/ТИС хастарни мазилки трябва да се обработват съгласно действащите инструкции с указаната дебелина на пласта и да са сухи (мин. 5 дни, при влажно-студено време по-дълго). Гипсови основи трябва да са достатъчно здрави, сухи и стегнали. Варови/циментови хастарни мазилки след втвърдяване могат да се измазват.

Предварителна обработка: Силно попиващи основи се пръскат предварително равномерно с вода и се мажат с подходяща егализираща попиващата способност емулсия.

Силно пясъккливи основи се импрегнират предварително с подходящ силикатен RÖFIX дълбок грунд.

Гипсокартонени плоскости пълноплощно се шпакловат с RÖFIX шпакловъчна бяла смес или се мажат равномерно и плътно с неразреден RÖFIX Gika-грунд.

Гладки бетонови повърхности се шпакловат със съответно RÖFIX строително лепило/шпакловъчна смес.

Препоръка Грундиране: RÖFIX Gika-грунд, RÖFIX PP 201 SILICA LF, RÖFIX Блокиращ грунд

Препоръка Строително лепило: RÖFIX 55

Препоръка Шпакловъчна маса: RÖFIX 57

Подготовка: Сухата смес се сипва в чист съд с чиста вода и се бърка с роторна бъркалка. Температурата на водата не трябва да надвишава + 25 °C. Време на зреене: ок.10 минути. След което се разбърква за кратко. По време на обработката мазилката се разбърква често, за да се избегне утаяване на гранулите. За кратко се разбърква. Да се избягва прекомерното бъркане.

Обработка: Нанасяне с чиста, неръждаема стоманена маламашка равномерно (без да се образуват гнезда). Фина мазилка: с неръждаема стоманена маламашка двуслойно върху подготвената основа. 1-ият пласт рязко се изтегля и преди 2-рата ръка се оставя да стегне. 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 (структурна фина мазилка) или мистрия/четка. Да се структурира навреме. Редовното почистване на инструмента е много важно!



RÖFIX 715

Благородна мазилка Spezial



Полепналият по инструмента материал оказва влияние върху структурирането като се образува неравномерна структура.

Пръскана мазилка: нанася/структурира се с подходяща машина за мазилка.

Пресният разтвор се обработва в срок от 2 часа.

Да не се смесва с други материали.

За да няма разлики в цвета поради начина на обработка, атмосферните условия или неравномерно попиващи основи, се боядисва допълнително с егализираща боя (RÖFIX силикатна-външна боя, RÖFIX силиконова външна боя 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.

Препоръка Външна боя: RÖFIX, RÖFIX

Указания за безопасност:

Съдържа цимент/хидратна вар. Xi дразнещ. Да се пазят кожата и очите.

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 (лъскавият алуминий да потъмнее).

Указания за опаковката: Във влагозащитени хартиени торби

Съхранение:

На сухо, върху дървени скари

Срок на годност: минимум 12 месеца.

Технически данни:

Арт. №	110503	110536	110541	110546	110551	110556	110561	131609
Info	само бяла							
Вид на опаковката								
Количество в опаковка	25 kg/EH							
Цвят	бял							
Структура на мазилката	V/K							
Грануляция	0,7 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm	7 mm	1-4 mm
Разходна норма	1,4-1,6 kg/m ² /A	са. 1,9 kg/m ²	са. 2,35 kg/m ²	са. 3,1 kg/m ²	са. 4 kg/m ²	5-5,3 kg/m ²	6,7-7 kg/m ²	
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и много зависят от основата и техниката на работа.							
Необходимо количество вода	са. 7,5 ltr./EH							
Плътност в сухо състояние	са. 1.500 kg/m ³							
Коефициент на проникваемост на водни пари μ (EN 1015-19)	са. 12							
Коефициент на топлопроводимост λ _{10,сух}	са. 0,54 W/mK							
Специфичен топлинен капацитет	са. 1 kJ/kg K							
Якост на натиск /28 дни/	са. 2,5 N/mm ²							
Водопоглъщане (EN 1015-18)	< 0,2 kg/m ² h							
Пожароустойчивост	A1 (EN13501-1)							



RÖFIX 715

Благородна мазилка Spezial



Технически данни:

Арт. №	110503	110536	110541	110546	110551	110556	110561	131609
(EN 13501-1)								
Група строителен разтвор (EN 998-1)	CR CS II W2							
Група строителен разтвор (DIN 18580)	PI							

Общи указания:

С тези Технически инструкции, предишните издания са невалидни. Данните от техническите инструкции отговарят на последното равнище на нашия опит и знания. Съдебен иск срещу инструкциите, обаче не може да бъде въведен. RÖFIX -продуктите, както и употребяваните в тях суровини се наблюдават постоянно, като по този начин се гарантира хомогенно качество. От нашите технически служби може да получавате съответната информация, спрямо употреба, обработка и демонстрация на нашите продукти. Актуалното равнище на нашите технически данни се намира в интернет под: www.roefix.com или може да ги получите от нашите представителства.