



ROFIX 715

Благородна мазилка Spezial

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 (като SMGV, ÖAP, QG-WDS).

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 третирани строителни плочи (напр. гипсокартон).
 При фасади, изложени на вятър, винаги се препоръчва покритие с боя.
 При топлоизолационни системи, както и при боядисани минерални мазилки, винаги се препоръчва да има боя.
 Цветните минерални мазилки се доставят в гранулация над 1,0 mm. Мазилка с гранулация 0,7 mm и по-малка е само бяла.

- Свойства:**
- Подходяща за топлоизолационни комбинирани системи
 - Добра устойчивост на триене
 - Екологичен продукт
 - Силно паропропусклива

Начин на обработка:



Технически данни					
SAP-Art. Nr.:	2000148265	2000148070	2000148075	2000148076	2000148077
NAV-Art. Nr.:	137736	110503	110536	110541	110546
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	54 Опак./палет (BG) 54 Опак./палет (BG)				
Разфасовка	25 Kg/опак				
Цвят	бял				
Структура на мазилката	Шпакловка	пердашена	пердашена	пердашена	пердашена
Зърнометрия	0,5 mm	0,7 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm
Разходна норма	са. 1,5 kg/m ²	са. 1,5 kg/m ²	са. 1,9 kg/m ²	са. 2,35 kg/m ²	са. 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	са. 7,5 l/опак.				
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор	са. 1.597 kg/m ³				
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	са. 20				
Коефициент на топлопроводност λ _D	са. 0,61 W/mK (таблична стойност)				
Коефициент на топлопроводност λ _{dry} (EN 1745:2002)	са. 0,61 W/mK (таблична стойност) при P=50%				



ROFIX 715

Благородна мазилка Spezial

Технически данни					
SAP-Art. Nr.:	2000148265	2000148070	2000148075	2000148076	2000148077
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	са. 0,66 W/mK (таблична стойност) при P=90%				
Специфичен топлинен капацитет	са. 1 kJ/kg K				
Якост на натиск (28 d)	2,5 N/mm ²				
Якост на опън при огъване	≥ 1 N/mm ²				
Якост на сцепление при опън	са. 0,08 N/mm ²				
Клас строителен разтвор (EN 998-1)	Благородна мазилка CR-CS II - W2 W2				
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.				
Температура на основата	> 5 - < 30 °C				
Реакция на огън	A1 (EN 13501-1)				

Основа на материала:

- Въздушна вар
- Бял цимент (несъдържащ хромати)
- Бял, селектиран мраморен пясък
- Пигменти
- Добавки за по-добра адхезия
- Добавки за водоотблъскване

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 (директни слънчеви лъчи, 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.
Варови и циментови топлоизолационни хастарни мазилки трябва да са положени в зададената дебелина на слоя, съгласно действащите инструкции и да са напълно изсъхнали (мин. 5 дни, при влажно/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.



ROFIX 715

Благородна мазилка Spezial

Пригодност на основата:	Варови хастарни мазилки: подходяща Варови/циментови хастарни мазилки: подходяща Леки хастарни мазилки: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) Топлоизолационни мазилки: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) Бетон: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) Топлоизолационни комбинирани системи, топлоизолационни 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
Предварителна обработка:	Силно попиващи основи се пръскат предварително равномерно с вода или се грундира с подходящ грунд за изравняване на попиваемостта (изключение правят гипсовите мазилки). Силно пясъкливи основи се заздравят с подходящ ROFIX дълбок грунд, напр. минерални ROFIX PP 201 SILCA LF върху варо-циментови мазилки или ROFIX PP 301 HYDRO LF върху гипсови и варо-циментови основи. Гладки бетонови повърхности се обработват предварително с ROFIX строително лепило/шпакловъчна смес. За удължаване на времето за обработваемост принципно се използва грунд за мазилка (напр.: ROFIX Putzgrund IN за вътре или ROFIX Putzgrund PREMIUM за вън. Върху гипсокартон се нанася блокиращ грунд ROFIX Gika- Grund. 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 разбърка се оставя да отлежи за ок. 10 минути (време на зреене). След това за кратко отново се разбърква. По време на обработката смесената завършваща мазилка се разбърква често, за да се избегне утаяване на гранулите. Разбърква се за кратко. Да се избягва прекомерното бъркане.
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“. 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. „Полагане като пръскана мазилка“: Нанася се (структурира се) с подходяща машина за мазилка.



ROEFIX 715

Благородна мазилка Spezial

Съвети за безопасност:	<p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p> <p>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).</p>
указания за обработка:	<p>Пресният разтвор се обработва в рамките на 2 часа.</p> <p>Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.</p> <p>За да се изравнят причинени посредством обработката, атмосферните условия или различно попиващи основи неравности в цвета, да се извърши последващо боядисване (ROEFIX Силикатни външни бои, ROEFIX Силиконови външни бои, ROEFIX SISИ Фасадни бои и др.).</p> <p>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).</p> <p>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 ROEFIX.</p>
Информация за опаковката:	Във влагозащитени хартиени торби.
Съхранение:	На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: минимум 12 месеца. Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при 20 °С, 65 % относ. влажност.

:





RÖFIX 715

Благородна мазилка Spezial

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 истинността и пълнотата 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.

При пастьозни завършващи мазилки, основата трябва да има минимална якост на натиск 1,5 N/mm². Да не се нанася върху мокри основи и върху хоризонтални повърхности с водно натоварване. Пълна гаранция, че по време на съхненето няма да се появят петна не може да се даде, поради различните атмосферни влияния и различните условия на всеки строителен обект. Поради употреба на естествени суровини, може да се получат малки разлики в цветовете. Съседни повърхности с оцветени мазилки трябва да бъдат нанесени само с мазилки от една и съща доставка/партида. При следващи поръчки трябва да се упомене, за кой строителен обект са, както и датата на получената първа доставка. При стари (залежали) материали е възможна промяна в цветовете. Преди нанасяне се прави проба, дали цвета съответства на вече положеният цвят. Рекламации относно отклонения в цвета след полагане не се приемат.

Атмосферното влияние, интензитета на UV-лъчението и въздействието на влагата с течение на времето променят повърхността. Възможна е видима промяна на цветовете. Тази промяна се повлиява от условията на обекта и материала. Препоръка: Устойчивостта на по-наситените и/или на много тъмните цветове се подобрява чрез допълнително нанасяне на боя.

При ненапълно изсъхнали повърхности влагонатоварване, като напр. конденз, мъгла/ дъжд, може да доведе до отделяне на синергични вещества, които да се наслоят върху повърхността. В зависимост от интензитета на цвета, видимите ефекти са различен. Те не оказват влияние върху качеството на продукта. Ефектите изчезват при други атмосферни влияния.

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.

Техническите параметри се отнасят за основните продукти. При оцветяване са възможни отклонения от техническите показатели. Посочените стойности са средни стойности.

Поради употребата на естествени суровини може да има незначителни разлики в отделни доставки. При покрития на основи, които не са посочени тук, е необходимо да се свържете с нас. При допълнителни поръчки може да има незначителни отклонения в цветовете и за това да се направи мострени площи на обекта. Технологичното време на изчакване важи при лабораторни условия (20°C/65% отн. влажност) и в зависимост от условията на строителния обект, могат да се променят.

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.