



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.

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 нанася 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 гранулация над 1,0 mm. Мазилка с гранулация 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
- Екологичен продукт
- Силно паропропусклива

Начин на обработка:



Технически данни					
SAP-Art. Nr.:	2000148265	2000148075	2000148076	2000148077	2000150854
ERGO	37736	10536	10541	10546	18746
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	54 Опак./палет	54 Опак./палет	54 Опак./палет	54 Опак./палет	48 Опак./палет
Разфасовка	25 Kg/опак				
Цвят	бял				
Структура на мазилката	Шпакловка	пердашена	пердашена	пердашена	Влачена структура
Зърнометрия	0 - 0,5 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm
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	ок. 2,5 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.				
плътност в сухо състояние	ок. 1.550 kg/m ³				
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	ок. 20				
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	ок. 0,61 W/mK (таблична стойност) при P=50%				
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	ок. 0,66 W/mK (таблична стойност) при P=90%				



RÖFIX 715

Благородна мазилка Spezial

Технически данни					
SAP-Art. Nr.:	2000148265	2000148075	2000148076	2000148077	2000150854
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K				
Якост на натиск (28 d)	ок. 2,5 N/mm ²				
Якост на опън при огъване	≥ 1 N/mm ²				
Якост на сцепление при опън (EN 13279-2)	ок. 0,08 N/mm ²				
(EN 998-1)	Благородна мазилка CR-CS II - W2				
(EN 998-1)	W2				
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.				
Температура на основата	> 5 - < 30 °C				
Реакция на огън	A1 (EN 13501-1)				
Тегло	25 kg				

SAP-Art. Nr.:	2000148078
ERGO	10551
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	48 Опак./палет
Разфасовка	25 Kg/опак
Цвят	бял
Структура на мазилката	пердашена
Зърнометрия	0 - 3 mm
Разходна норма	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.
Необходимо количество вода	ок. 7,5 l/опак.
плътност в сухо състояние	ок. 1.550 kg/m ³
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	ок. 20
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	ок. 0,61 W/mK (таблична стойност) при P=50%
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	ок. 0,66 W/mK (таблична стойност) при P=90%
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Якост на натиск (28 d)	ок. 2,5 N/mm ²
Якост на опън при огъване	≥ 1 N/mm ²
Якост на сцепление при опън (EN 13279-2)	ок. 0,08 N/mm ²
(EN 998-1)	Благородна мазилка CR-CS II - W2
(EN 998-1)	W2



RÖFIX 715

Благородна мазилка Spezial

SAP-Art. Nr.:	2000148078
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.
Температура на основата	> 5 - < 30 °C
Реакция на огън	A1 (EN 13501-1)
Тегло	25 kg

- 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, обезпашена, незамръзвала, 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.

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 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 на основата: Силно попиващи основи се пръскат предварително равномерно с вода или се грундира с подходящ грунд за изравняване на попиваемостта (изключение правят гипсовите мазилки). Силно пясъккливи 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 гипсокартон се нанася блокиращ грунд RÖFIX 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 блякави участъци.



RÖFIX 715

Благородна мазилка Spezial

Приготвяне:	<p>Сухата смес се сипва в чист съд с чиста вода и се разбърква хомогенно с нискооборотна електрическа бъркалка.</p> <p>Температурата на водата за направата на разтвора не трябва да надвишава +25 °C.</p> <p>След като се разбърка се оставя да отлежи за ок. 10 минути (време на зреене). След това отново за кратко се разбърква.</p> <p>По време на обработката смесената завършваща мазилка се разбърква често, за да се избегне утаяване на гранулите.</p> <p>Разбърква се само за кратко време. Да се избягва прекомерното бъркане.</p>
Начин на обработка:	<p>„Полагане като влачена мазилка“: Нанася се равномерно с чиста, неръждаема, стоманена маламашка (без да се образуват вдлъбнатини и наставки).</p> <p>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“.</p> <p>„Полагане като пръскана мазилка“: Нанася се (структурира се) с подходяща машина за мазилка.</p> <p>Структуриране като драскана мазилка: желаната структура се получава с подходяща пластмасова маламашка.</p> <p>Структуриране като фина мазилка (< 1mm): структурира се с подходяща гумена или пластмасова маламашка (за структурна фина мазилка) или мистрия/четка.</p> <p>Да се структурира навреме.</p> <p>Редовното почистване на структуриращия инструмент е много важно!</p> <p>Полепналият по инструмента материал оказва влияние върху структурирането като се образува неравномерна структура.</p>
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 (RÖFIX Силикатни външни бои, RÖFIX Силиконови външни бои, RÖFIX SISI 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 RÖFIX.</p> <p>Времето за съхненен е 1 ден на тт шпакловъчна смес и завършваща мазилка, но не по-малко от 7 дни. При дъжд или висока влажност на въздуха времето за съхнене се удължава.</p>
Съхранение:	<p>На сухо място, върху дървени скари.</p> <p>минимум 12 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °C, 65 % относ. влажност.</p>



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 пастъзни завършващи мазилки, основата трябва да има минимална якост на натиск $1,5 \text{ N/mm}^2$. 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 различни. 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 ($+20 \text{ °C}/65 \text{ %}$ 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.