



RÖFIX DECOR Putz

Минерална мазилка

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: 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:

- Екологичен продукт
- Добра устойчивост на триене

Начин на обработка:



Технически данни				
SAP-Art. Nr.:	146809	146810	146811	146812
ERGO	46809	46810	46811	46812
Вид опаковка (ОП)				
Единици на пале	48 Опак./палет			
Разфасовка	25 Kg/опак			
Цвят	естествено бял			
Зърнометрия	0 - 0,6 mm	0 - 1,2 mm	0 - 1,8 mm	0 - 3,6 mm
Разходна норма	1,6 kg/m ²	2 kg/m ²	2,5 kg/m ²	4,05 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. 1.500 kg/m ³			
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	ок. 20			
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	ок. 0,47 W/mK (таблична стойност) при P=50%			
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	ок. 0,54 W/mK (таблична стойност) при P=90%			
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 J/kg K			
Якост на натиск (28 d)	2,5 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)			



RÖFIX DECOR Putz

Минерална мазилка

Основа на материала:	<ul style="list-style-type: none">• Въздушна вар• Бял цимент (несъдържащ хромати)• Пресяти пясъци• Добавки за водоотблъскване• 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 °С. 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 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.
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: Да не се използва върху тези основи. Стара минерална, небоядисана мазилка: Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus) Стара мазилка с минерална боя: Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus) Органична стара мазилка: Да не се използва върху тези основи. Гипсови хастарни сухи мазилки: Да не се използва върху тези основи. Гипсокартонени плоскости: Да не се използва върху тези основи. Гипсофазер (напр. Fermacell): Да не се използва върху тези основи.
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 разбърква се оставя да отлежи за ок. 10 минути (време на зреене). След това отново за кратко се разбърква.



RÖFIX DECOR Putz

Минерална мазилка

Начин на обработка:

„Полагане като влачена мазилка“: Нанася се равномерно с чиста, неръждаема, стоманена маламашка (без да се образуват вдлъбнатини и наставки).
Чрез използването на различни техники на обработка с RÖFIX DECOR PUTZ могат да се постигнат различни декоративни ефекти. Мазилката дава възможност за разгръщане на креативността на изпълнителите. Някои структури са имитация на „структурата на естествен камък“. С чиста, неръждаема стоманена маламашка се нанася плътен, равномерен слой.
В прясната мазилката се правят набраздявания с четка с твърди влакна. В зависимост от дълбочината и гъстотата на браздите се имитират различни видове естествен камък – травертин, туфа и др. След леко втвърдяване на мазилката, получените ръбове се заглаждат много внимателно. Препоръчителни зърнометрии: 1,2mm или 1,8mm.
„Структура дърво“: с чиста, неръждаема стоманена маламашка се нанася плътен, равномерен слой. Със силиконов шаблон или фладер върху прясната мазилка се получава желаната структура. Препоръчителна зърнометрия: 0,6mm.
„Структура тухлен зид“: Основата се „разчертава“ в желания ефект на тухлата чрез залепване на плътно еластично тиксо, там където трябва да бъдат фугите. След това отгоре се нанася плътен слой мазилка. С инструмент с твърди влакна се набраздява пресният разтвор. След леко втвърдяване се приглажда. След това се отлепва тиксото. Препоръчителна зърнометрия: 0,6mm.
„Обработка с валик за структуриране“: с чиста, неръждаема стоманена маламашка се нанася плътен, равномерен слой. Прясната мазилка се обработва с валик с желаната структура. Препоръчителни зърнометрии: 0,6mm, 1,2mm или 1,8mm.
„Груб видим бетон“: с чиста, неръждаема стоманена маламашка се нанася плътен, равномерен слой от DECOR PUTZ 3,6mm. След пълното изсъхване се полага отгоре частично DECOR PUTZ 0,6 mm. Когато се полага върху топлоизолационна система, общата дебелина на завършващата мазилка трябва да е минимум 1,5 mm. По-фини структури се полагат върху основа от DECOR PUTZ 1,2 mm. За защита и цвят препоръчваме полагане на оцветен лазур RÖFIX PP 403 Multi. Ефектите се подсилват, ако издадените части се обработят с гъба веднага след нанасяне на лазура.

Указания:

Дебелина на слоя на тънкослойните завършващи мазилки: нанасят се с дебелината на слоя колкото е макс. 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.
Със стоманена маламашка се нанася по-равномерно отколкото с пластмасовата.

Съвети за безопасност:

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).

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

Съхранение:

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



RÖFIX DECOR Putz

Минерална мазилка

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 $1,5 \text{ N/mm}^2$. Да не се нанася върху мокри основи и върху хоризонтални повърхности с водно натоваване. 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 влагонатоваване, 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 ($+20 \text{ }^\circ\text{C}/65 \text{ \%}$ 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.