



RÖFIX Roll- und Streichputz

Структурна боя

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:

Фабрично приготвена, готова за нанасяне, структурна завършваща мазилка за нанасяне с валяк или четка, за вътрешни стени и тавани, както и за фасади с мазилка. Лесна за обработка, фиброармирана и попълваща мазилка за нанасяне с валяк или четка, за вътрешни стени и тавани, както и за фасади с мазилка. Като боя за една ръка при RÖFIX фасадни декоративни профили. За обработка на неактивни пукнатини. Върху фасади с ТИС само в комбинация с предварително нанесена подходяща завършваща мазилка. За минерални основи, фино измазани или шпакловани повърхности, както и за полагане върху стари мазилка или бои.

Свойства:

- Нанасяне с валяк или четка
- Фиброармирана
- Без разтворители и пластификатори (L.F.)
- Водоразредим
- Лесна обработка

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000148032
ERGO	10059
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	24 Опак./палет
Разфасовка	20 Kg/опак
Цвят	бял
Структура на мазилката	Структурна боя
Зърнометрия	0 - 0,5 mm
Разходна норма	ок. 0,8 kg/m ²
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Коефициент на проницаемост на водни пари μ	ок. 150
Стойност на pH	ок. 8,5
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 J/kg K
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.
Температура на основата	> 5 - < 25 °C

Основа на материала:

- Дисперсно свързващо вещество
- акрилна смола
- Бял, селектиран мраморен пясък
- Добавки: Консервант
- Полимерна смола



RÖFIX Roll- und Streichputz

Структурна боя

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, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.) При новоположени хастарни мазилки (напр. варови/циментови и др.), съгласно предписанията на производителя, се спазва време за стягане/съхнене от мин. 2-3 седмици. Само здрави минерални мазилки и органични покрития с добра адхезия след подходящо почистване могат да се обработват. Да се спазват националните изисквания!
Пригодност на основата:	Варови хастарни мазилки: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) Варови/циментови хастарни мазилки: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) Леки хастарни мазилки: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) Топлоизолационни мазилки: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) Бетон: Върху равни основи Топлоизолационни системи, топлоизолационни мазилки, еластични основи: Да не се използва върху тези основи. Стара минерална, небоядисана мазилка: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) Стара мазилка с минерална боя: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) Органична стара мазилка: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) Гипсови хастарни сухи мазилки: Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus) Гипсокартонени плоскости: Виж глава 4 Завършващи мазилки Гипсофазер (напр. Fermacell): Виж глава 4 Завършващи мазилки
Предварителна обработка на основата:	Грундове/дълбоки грундове (PP 201, PP 301, PP 401) се разреждат с вода в зависимост от хигроскопичността на основата. Дълбокопроникващите грундове трябва да попият в основата, така че да не се получи лъскав слой (филм). Силно пясъчливи, попиващи или с различна попиваемост основи се грундират с подходящ, без разтворители дълбоко проникващ грунд на RÖFIX. Дълбоките грундове RÖFIX PP 201, 301 и 401 се разреждат с вода, така че дълбокият грунд да попи в основата и да няма непрекъснат филм (виж техническите карти на дълбоко проникващите грундове).
Приготвяне:	Основното и покриващото наслявяване се разреждат различно. Преди и по време на обработката да се разбърква добре. Преди обработка материалът в кофата се разбърква добре с подходяща (въртяща се на бавни обороти) електрическа бъркалка.
Начин на обработка:	Полага се наситено, плътно, равномерно, с подходяща четка, баданарка или валяк. Съседни площи се обработват без прекъсване „прясно в прясно“. 2-та ръка се нанася след достатъчно изсъхване (ок. 24 часа в зависимост от атмосферните условия). Изсъхване и натоварване - след ок. 2-3 дни.
Указания:	Преди започване на работа, съседни елементи като (прозорци, первази, врати и др.) се покриват, с цел да се избегнат замърсявания и повреди.
Съвети за безопасност:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
Указания за обработка:	Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал. След употреба инструментите се почистват старателно. Ниски температури и висока въздушна влажност удължават времето на стягане. Участъци от основата с различна попивателна способност могат да доведат до разлики в цвета. Прекалено силното разреждане или обработката при вятър и/или силно слънце води до образуване на пукнатини.



RÖFIX Roll- und Streichputz

Структурна боя

Съхранение:	Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: min. 12 месеца.
Общи указания:	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.</p> <p>Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.</p> <p>Техническите параметри се отнасят за основните продукти. При оцветяване са възможни отклонения от техническите показатели. Посочените стойности са средни стойности.</p> <p>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.</p> <p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>