



RÖFIX Buntsteinputz

Мозаечна 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:

Фабрично приготвена, готова за употреба, тънкослойна завършваща мазилка с богата гама от цветове, различни структури и едрини.
Декоративна структурна мазилка за нанасяне върху готови и грундирани фасади с ТИС или мазилка, за ръчна и машинна обработка.

Свойства:

- Декоративна
- Различни зърнометрии
- Лесна обработка
- Висока устойчивост на атмосферни влияния
- За пръскане

Начин на обработка:



Технически данни					
SAP-Art. Nr.:	2000149534	2000149535	2000150733	2000150734	2000150735
ERGO	17040	17041	17042	17043	17044
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)				
Разфасовка	25 Kg/опак				
Структура на мазилката	пердашена				
Зърнометрия	0 - 1,8 mm				
Разходна норма	ок. 5 kg/m ²				
Дебелина на слоя	ок. 3,5 mm				
плътност в сухо състояние	1.600 kg/m ³				
Стойност на рН	8,5				
Специфичен топлинен капацитет	1 J/kg K				
Абсорбция на вода	< 0,15 kg/m ² h				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	> 5 - < 25 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000150736	117046	117047	117048	2000150737
ERGO	17045				17049
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)	24 Опак./палет (АТ)	24 Опак./палет (АТ)	24 Опак./палет (АТ)	24 Опак./палет (АТ)
Разфасовка	25 Kg/опак				
Структура на мазилката	пердашена				
Зърнометрия	0 - 1,8 mm				
Разходна норма	ок. 5 kg/m ²				
Дебелина на слоя	ок. 3,5 mm				
плътност в сухо състояние	1.600 kg/m ³				



RÖFIX Buntsteinputz

Мозаечна мазилка

SAP-Art. Nr.:	2000150736	117046	117047	117048	2000150737
Стойност на рН	8,5				
Специфичен топлинен капацитет	1 J/kg K				
Абсорбция на вода	< 0,15 kg/m ² h				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	> 5 - < 25 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000150738	2000150739	2000152133	2000152134	2000152135
ERGO	17050	17051	43087	43088	43089
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)				
Разфасовка	25 Kg/опак				
Структура на мазилката	пердашена				
Зърнометрия	0 - 1,8 mm				
Разходна норма	ок. 5 kg/m ²				
Дебелина на слоя	ок. 3,5 mm				
плътност в сухо състояние	1.600 kg/m ³				
Стойност на рН	8,5				
Специфичен топлинен капацитет	1 J/kg K				
Абсорбция на вода	< 0,15 kg/m ² h				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	> 5 - < 25 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000152136	2000152137	2000152138	2000150740	2000150741
ERGO	43090	43091	43092	17052	17053
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)				
Разфасовка	25 Kg/опак				
Структура на мазилката	пердашена				
Зърнометрия	0 - 1,8 mm				
Разходна норма	ок. 5 kg/m ²				
Дебелина на слоя	ок. 3,5 mm				
плътност в сухо състояние	1.600 kg/m ³				
Стойност на рН	8,5				
Специфичен топлинен капацитет	1 J/kg K				
Абсорбция на вода	< 0,15 kg/m ² h				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	> 5 - < 25 °C				



RÖFIX Buntsteinputz

Мозаечна мазилка

SAP-Art. Nr.:	117054	2000569614	117058	117059	2000150742
ERGO					17060
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)	24 Опак./палет (АТ)	24 Опак./палет (АТ)	24 Опак./палет (АТ)	24 Опак./палет (АТ)
Разфасовка	25 Kg/опак				
Структура на мазилката	пердашена				
Зърнометрия	0 - 1,8 mm				
Разходна норма	ок. 5 kg/m ²				
Дебелина на слоя	ок. 3,5 mm				
плътност в сухо състояние	1.600 kg/m ³				
Стойност на рН	8,5				
Специфичен топлинен капацитет	1 J/kg K				
Абсорбция на вода	< 0,15 kg/m ² h				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	> 5 - < 25 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000150743	diverse
ERGO	17061	
Вид опаковка (ОП)		
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)	
Разфасовка	25 Kg/опак	
Структура на мазилката	пердашена	
Зърнометрия	0 - 1,8 mm	
Разходна норма	ок. 5 kg/m ²	
Дебелина на слоя	ок. 3,5 mm	
плътност в сухо състояние	1.600 kg/m ³	
Стойност на рН	8,5	
Специфичен топлинен капацитет	1 J/kg K	
Абсорбция на вода	< 0,15 kg/m ² h	
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.	
Температура на основата	> 5 - < 25 °C	

Основа на материала:

- Свързващо вещество
- Пълнители
- Пигменти
- Химични добавки

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.



RÖFIX Buntsteinputz

Мозаечна мазилка

Основа:	<p>Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.)</p> <p>Основи с различна попиваща способност могат да доведат до оптически видими разлики по повърхността (напр. лъскави петна, разлики в цвета и др.).</p> <p>Преди нанасяне на завършващата мазилка основата трябва да не е замръзнала и да няма опасност от замръзване от min. 7 часа.</p>
Пригодност на основата:	<p>Варови хастарни мазилки: Да не се използва върху тези основи.</p> <p>Варови/циментови хастарни мазилки: подходяща</p> <p>Леки хастарни мазилки: В зависимост от структурата се извършва флуатация на 2 ръце. 1-ва флуатация: разреждане с вода в съотношение ок. 1:2, 2-ро флуатация: разреждане с вода ок. 1:4. След кратко време на действие течността за ецване се измива щателно с вода.</p> <p>Топлоизолационни мазилки: Да не се използва върху тези основи.</p> <p>Бетон: Върху равни основи</p> <p>Топлоизолационни системи, топлоизолационни мазилки, еластични основи: подходяща</p> <p>Стара минерална, небоядисана мазилка: Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus)</p> <p>Стара мазилка с минерална боя: Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus)</p> <p>Органична стара мазилка: Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus)</p> <p>Гипсови хастарни сухи мазилки: подходяща</p> <p>Гипсокартонени плоскости: Виж глава 4 Завършващи мазилки</p> <p>Гипсофазер (напр. Fermacell): Виж глава 4 Завършващи мазилки</p>
Предварителна обработка на основата:	<p>Преди полагане на завършващата мазилка, основата трябва да се обработи min. 24 часа предварително със системен грунд, използвайки четка или валяк от агнешка кожа. Грундът трябва да бъде неразреден, да се нанесе пълноплотно и наситено.</p> <p>Нездрави и напукани стари бои се отстраняват механично.</p>
Приготвяне:	<p>Готов за употреба продукт.</p> <p>При необходимост се разрежда с малко вода до получаване на желаната за обработка консистенция.</p> <p>Преди обработка материалът в кофата се разбърква добре с подходяща (въртяща се на бавни обороти) електрическа бъркалка.</p> <p>По време на обработката смесената завършваща мазилка се разбърква често, за да се избегне утаяване на гранулите.</p>
Начин на обработка:	<p>Съседни площи се обработват без прекъсване прясно в прясно.</p> <p>Полагане като влачена мазилка: Нанася се равномерно с чиста, неръждаема, стоманена маламашка (без да се образуват вдлъбнатини и наставки).</p> <p>Машинното нанасяне се извършва равномерно с подходящ пистолет.</p> <p>Структуриране като драскана мазилка: желаната структура се получава с подходяща стиропорена/пластмасова маламашка.</p> <p>Да се структурира навреме.</p> <p>Редовното почистване на структуриращия инструмент по време на обработка е много важно!</p> <p>След употреба почистете внимателно инструмента с вода.</p> <p>Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.</p> <p>Високата въздушна влажност и ниските температури удължават времето на стягане и съхнене. 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.</p> <p>Принципно при неблагоприятни атмосферни условия до пълното изсъхване на фасадата трябва да се вземат необходимите защитни мерки (напр. защита от дъжд).</p>



RÖFIX Buntsteinputz

Мозаечна мазилка

Указания:	<p>Преди започване на работа, съседни елементи като (прозорци, первази, врати и др.) се покриват, с цел да се избегнат замърсявания и повреди.</p> <p>Препоръчително е да се използва стоманена маламашка, а не пластмасова, тъй като с нея се постига по-равномерна повърхност.</p> <p>За да се предотвратят разлики в цветовете, да не се работи с различни инструменти.</p> <p>Ниските температури и високата влажност повишават времето за съхнене.</p> <p>Поради употребата на естествени суровини са възможни минимални разлики в цветовете.</p> <p>Върху взаимосвързани повърхности трябва да се нанася оцветена мазилка само от една поръчка/доставка. При повторни поръчки трябва да се посочи строителния обект и времето на първата поръчка. Материали, които са отлежали дълго време могат да променят цвета си. Моля, проверете цвета преди нанасяне.</p> <p>Предявяването на претенции по-късно не могат да бъдат взети под внимание.</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 нанасяна на боя.</p> <p>При ненапълно изсъхнали повърхности или влагонатоварване, като напр. конденз, мъгла/ дъжд, може да разтвори част от веществата и те да се разслоят 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>
Съвети за безопасност:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
Съхранение:	Срок на годност: минимум 24 месеца.
Общи указания:	С тази техническа карта се анулират всички предишни издания. Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит.