



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Силикат-силиконова структурна завършваща 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.

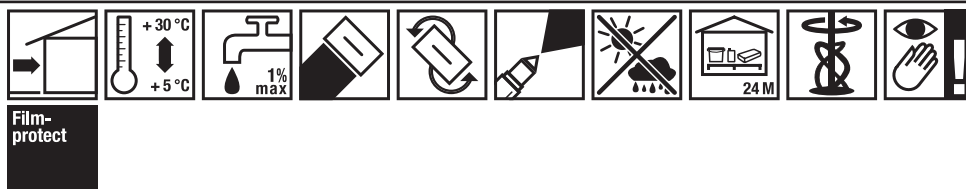
Области на приложение:

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 грундираны 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.:	2000148176	2000148183	2000148090	2000148091	2000151781
ERGO	18397	18803	10670	10690	
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				
Цвят	бял				
Структура на мазилката	пердашена		пердашена	пердашена	Влачена структура
Зърнометрия	0 - 0,5 mm	0 - 0,7 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 1,5 mm
Разходна норма	ок. 1,7 kg/m ²	ок. 1,7 kg/m ²	ок. 2 kg/m ²	ок. 2,4 kg/m ²	ок. 2,1 kg/m ²
плътност в сухо състояние	ок. 1.800 kg/m ³				
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	ок. 50				
sd-стойност	≤ 0,2 m				
Стойност на рН	ок. 8,5				
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K				
Абсорбция на вода	< 0,1 kg/m ² h0,5				
Сертификати от изпитване	Реакция на огън евроклас А2-s1, d0 съгл. EN 13501-1				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	> 5 - < 25 °C				
Реакция на огън	А2-s1, d0				
Цветови клас					



RÖFIX SiSi-PUTZ® VITAL

Силикат-силиконова структурна завършваща мазилка

SAP-Art. Nr.:	2000148094	2000148093	2000148097	2000148096	2000150916
ERGO	10710	10709	10754	10753	
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				
Цвят	бял				
Структура на мазилката	пердашена	Влачена структура	пердашена	Влачена структура	пердашена
Зърнометрия	0 - 2 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm	0 - 4 mm
Разходна норма	ок. 3 kg/m ²	ок. 2,7 kg/m ²	ок. 3,8 kg/m ²	ок. 3,5 kg/m ²	ок. 4,75 kg/m ²
плътност в сухо състояние	ок. 1.800 kg/m ³				
Коефициент на проницаемост на водни пари μ	ок. 50				
sd-стойност	≤ 0,2 m				
Стойност на pH	ок. 8,5				
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K				
Абсорбция на вода	< 0,1 kg/m ² h0,5				
Сертификати от изпитване	Реакция на огън евроклас A2-s1, d0 съгл. EN 13501-1				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	> 5 - < 25 °C				
Реакция на огън	A2-s1, d0				
Цветови клас					

SAP-Art. Nr.:	2000151125	2000148190	2000152772		
ERGO				SiSi-PK I	SiSi-PK II
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)				
Разфасовка	25 Kg/опак				
Цвят	бял	бял	бял	цветна	цветна
Структура на мазилката	Влачена структура	Пръскана мазилка	Влачена структура		
Зърнометрия	0 - 4 mm	0 - 6 mm	0 - 6 mm		
Разходна норма	4,75 kg/m ²	ок. 4,75 kg/m ²	4,75 kg/m ²	ок. 1,7 kg/m ²	ок. 1,7 kg/m ²
плътност в сухо състояние	ок. 1.800 kg/m ³				
Коефициент на проницаемост на водни пари μ	ок. 50				
sd-стойност	≤ 0,2 m				
Стойност на pH	ок. 8,5				
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K				



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Силикат-силиконова структурна завършваща мазилка

SAP-Art. Nr.:	2000151125	2000148190	2000152772		
Абсорбция на вода	< 0,1 kg/m ² h0,5				
Сертификати от изпитване	Реакция на огън евроклас A2-s1, d0 съгл. EN 13501-1				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	> 5 - < 25 °C				
Реакция на огън	A2-s1, d0				
Цветови клас				Клас цвят I	Клас цвят II

SAP-Art. Nr.:				SiSi-PK S	2000150825
ERGO	SiSi-PKIII	SiSi-PK IV	SiSi-PK V		
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)				
Разфасовка	25 Kg/опак				
Цвят	цветна				
Структура на мазилката					пердашена
Зърнометрия					0 - 0,5 mm
Разходна норма	ок. 1,7 kg/m ²				
плътност в сухо състояние	ок. 1.800 kg/m ³				
Коефициент на проницаемост на водни пари μ	ок. 50				
sd-стойност	≤ 0,2 m				
Стойност на рН	ок. 8,5				
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K				
Абсорбция на вода	< 0,1 kg/m ² h0,5				
Сертификати от изпитване	Реакция на огън евроклас A2-s1, d0 съгл. EN 13501-1				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	> 5 - < 25 °C				
Реакция на огън	A2-s1, d0				
Цветови клас	Клас цвят III	Цвят Клас IV	Цвят Клас V	Цвят Клас V	

SAP-Art. Nr.:	2000150883	2000151000	2000151076	2000150826	2000150884
ERGO					
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)				
Разфасовка	25 Kg/опак				
Цвят	цветна				
Структура на мазилката	пердашена				
Зърнометрия	0 - 0,5 mm	0 - 0,7 mm	0 - 0,7 mm	0 - 1 mm	0 - 1 mm
Разходна норма	ок. 1,7 kg/m ²	ок. 1,7 kg/m ² /1x	ок. 1,7 kg/m ² /1x	ок. 2 kg/m ²	ок. 2 kg/m ²
плътност в сухо състояние	ок. 1.800 kg/m ³				



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Силикат-силиконова структурна завършваща мазилка

SAP-Art. Nr.:	2000150883	2000151000	2000151076	2000150826	2000150884
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	ок. 50				
sd-стойност	$\leq 0,2$ m				
Стойност на pH	ок. 8,5				
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K				
Абсорбция на вода	$< 0,1$ kg/m ² h0,5				
Сертификати от изпитване	Реакция на огън евроклас A2-s1, d0 съгл. EN 13501-1				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	$> 5 - < 25$ °C				
Реакция на огън	A2-s1, d0				
Цветови клас					

SAP-Art. Nr.:	2000150827	2000150885	2000150828	2000150886	2000150829
ERGO					
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)				
Разфасовка	25 Kg/опак				
Цвят	цветна				
Структура на мазилката	пердашена	пердашена	пердашена	пердашена	Влачена структура
Зърнометрия	0 - 1,5 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm
Разходна норма	ок. 2,4 kg/m ²	ок. 2,4 kg/m ²	ок. 3 kg/m ²	ок. 3 kg/m ²	ок. 2,7 kg/m ²
плътност в сухо състояние	ок. 1.800 kg/m ³				
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	ок. 50				
sd-стойност	$\leq 0,2$ m				
Стойност на pH	ок. 8,5				
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K				
Абсорбция на вода	$< 0,1$ kg/m ² h0,5				
Сертификати от изпитване	Реакция на огън евроклас A2-s1, d0 съгл. EN 13501-1				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	$> 5 - < 25$ °C				
Реакция на огън	A2-s1, d0				
Цветови клас					

SAP-Art. Nr.:	2000150887	2000150830	2000150888	2000150831	2000150889
ERGO					
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)				



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Силикат-силиконова структурна завършваща мазилка

SAP-Art. Nr.:	2000150887	2000150830	2000150888	2000150831	2000150889
Разфасовка	25 Kg/опак				
Цвят	цветна				
Структура на мазилката	Влачена структура	пердашена	пердашена	Влачена структура	Влачена структура
Зърнометрия	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Разходна норма	ок. 2,7 kg/m ²	ок. 3,8 kg/m ²	ок. 3,8 kg/m ²	ок. 3,5 kg/m ²	ок. 3,5 kg/m ²
плътност в сухо състояние	ок. 1.800 kg/m ³				
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	ок. 50				
sd-стойност	≤ 0,2 m				
Стойност на pH	ок. 8,5				
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K				
Абсорбция на вода	< 0,1 kg/m ² h0,5				
Сертификати от изпитване	Реакция на огън евроклас A2-s1, d0 съгл. EN 13501-1				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	> 5 - < 25 °C				
Реакция на огън	A2-s1, d0				
Цветови клас					

SAP-Art. Nr.:	2000150944	2000154010
ERGO		
Вид опаковка (ОП)		
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)	
Разфасовка	25 Kg/опак	
Цвят	цветна	
Структура на мазилката	пердашена	
Зърнометрия	0 - 6 mm	
Разходна норма	ок. 4,75 kg/m ²	
плътност в сухо състояние	ок. 1.800 kg/m ³	
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	ок. 50	
sd-стойност	≤ 0,2 m	
Стойност на pH	ок. 8,5	
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K	
Абсорбция на вода	< 0,1 kg/m ² h0,5	
Сертификати от изпитване	Реакция на огън евроклас A2-s1, d0 съгл. EN 13501-1	
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.	
Температура на основата	> 5 - < 25 °C	
Реакция на огън	A2-s1, d0	



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Силикат-силиконова структурна завършваща мазилка

SAP-Art. Nr.:	2000150944	2000154010
Цветови клас		

Основа на материала:	<ul style="list-style-type: none">• 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 °С.
---------------------------------------	---

Основа:	Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.) Основи с различна попиваща способност могат да доведат до оптически видими разлики по повърхността (напр. лъскави петна, разлики в цвета и др.). Преди нанасяне на завършващата мазилка основата трябва да не е замръзнала и да няма опасност от замръзване от min. 7 часа.
----------------	--

Пригодност на основата:	Варови хастарни мазилки: Да не се използва върху тези основи. 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: 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:	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. Нездрави и напукани стари бои се отстраняват механично.
---	---

Приготвяне:	Готов за употреба продукт. При необходимост се разрежда с малко вода до получаване на желаната за обработка консистенция. Преди обработка материалът в кофата се разбърква добре с подходяща (въртяща се на бавни обороти) електрическа бъркалка. По време на обработката смесената завършваща мазилка се разбърква често, за да се избегне утаяване на гранулите.
--------------------	---



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Силикат-силиконова структурна завършваща мазилка

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>
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 взаимносвързани 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 нанасяне 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:	<p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
Съхранение:	<p>Срок на годност: минимум 24 месеца.</p>
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.</p>