



RÖFIX CalceClima® Finish Decor

Пастьозна варова шпакловка

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 полагане, пастьозна тънкослойна шпакловка. Универсална, естествено бяла шпакловка на варова основа за супер гладки вътрешни стени, върху основи от бетон, гипсокартон и мазилка. За шпакловане на тавани, готови панели, стенни плоскости както и за изравняване на грапави варо-циментови хастарни мазилки.

Свойства:

- Може да се шлайфа
- Универсално приложим

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000952712
ERGO	50101
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	24 Опак./палет
Разфасовка	25 Kg/опак
Цвят	естествено бял
Разходна норма	ок. 1,6 kg/m ² /mm
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка. При първоначално полагане и при големи площи се правят мострени участъци.
Дебелина на слоя	1 - 2 mm
Минимална дебелина на слоя	≥ 1 mm
Специфично тегло	1,7 kg/l
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	≤ 20
Стойност на рН	ок. 11,5
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.
Температура на основата	> 5 °C

Основа на материала:

- Въздушна вар
- Дисперсно свързващо вещество (< 1,5%)

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.

Основа: Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.)
Филмообразуващи разделителни вещества (като напр. кофражна вакса, кофражно масло и др.) да се отстранят.
Гипсови хастарни мазилки трябва да са достатъчно здрави и напълно изсъхнали и свързали.
Варови/циментови хастарни мазилки могат да се измазват след втвърдяване.



RÖFIX CalceClima® Finish Decor

Пастьозна варова шпакловка

Предварителна обработка на основата:	<p>Фугите да се шпакловат/армират и да се оставят добре да изсъхнат.</p> <p>Силно пясъкливи, попиващи или с различна попиваемост основи се покриват предварително с подходящ, без разтворители RÖFIX Дълбокопроникващ грунд (PP 201 или PP 301). Дълбокопроникващите грундове се разреждат с вода така, че той да попие в основата и да не се образува непрекъснат филм (указания са дадени в техническите карти на дълбокопроникващите грундове).</p> <p>Върху равномерни и слабо попиващи бетонови повърхности може да не се използва грунд.</p>
Приготвяне:	<p>Готов за употреба продукт.</p> <p>Преди употреба се разбърква.</p> <p>Материалът е тиксотропен (колкото по-дълго и интензивно се бърка, толкова по-рядка става консистенцията - при по-дълго време на изчакване, материалът отново се сгъстява в кофата).</p>
Начин на обработка:	<p>Нанася се с подходяща неръждаема стоманена маламашка.</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>
Съвети за безопасност:	<p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
Указания за обработка:	<p>Време на съхнене преди нанасяне на крайното покритие ок. 24 часа (в зависимост от температурните и климатични условия).</p> <p>Появилите се по време на обработка неравности могат след около 3 до 5 дни да се отстранят с шкурка (размер 180/220).</p> <p>Внимава се основата да е равномерно матова преди нанасянето на втория слой / без мокри петна/.</p> <p>Материалът от отворени (и в следствие отново добре затворени) стари кофи може да се използва отново, след като се разбърка добре.</p> <p>След употреба инструментите се почистват старателно.</p>
Съхранение:	<p>Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки.</p> <p>Срок на годност: минимум 24 месеца.</p>
Общи указания:	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>Актуални технически карти може да намерите на www.roefix.com или да поискате от търговския представител.</p> <p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p> <p>Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.</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>От тази информацията не произтича гаранция за достоверност и изчерпателност, не се носи отговорност за предявени претенции и не е обвързваща за клиентите. Валидни са също така и техническите карти на останалите RÖFIX продукти, които са цитирани в тази техническа карта.</p> <p>При употреба и основи, които не са посочени в тази техническа карта е необходимо да се свържете с нас.</p> <p>Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.</p>