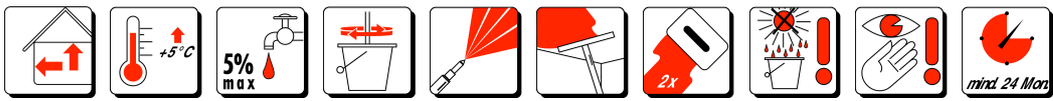




RÖFIX POLIDEKOR PRIMO

Пастьозна варова шпакловка груба

Области на приложение:	<p>Фабрично приготвена, готова за полагане, пастьозна тънкослойна шпакловъчна маса. Универсална, може да се пръска, естествено бяла мазилка и шпакловъчна маса за вътрешни стени, върху основи отбетон, гипсокартон и мазилка.</p> <p>За шпакловане на тавани, готови панели, стенни плоскости както и за изравняване на грапави варо-циментови основни мазилки.</p>
Основа на материала:	<ul style="list-style-type: none"> • Въздушна вар • Дисперсно свързващо вещество (< 1,5%)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> • Може да се шлайфа • Добра, рационална обработка • Универсално приложима
Начин на обработка:	
Условия по време на обработка:	По време на обработката и съхненето, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5°.
Основа:	<p>Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и други). Филмообразуващи разделителни вещества (като напр. кофражна вакса, кофражно масло и др.) да се отстранят.</p> <p>Гипсови хастарни мазилки трябва да са достатъчно здрави и напълно изсъхнали и свързали. Варови/циментови хастарни мазилки могат да се измазват след втвърдяване.</p>
Предварителна обработка:	<p>Фугите да се шпакловат/армират и да се оставят добре да изсъхнат. Силно пясъккливи, попиващи или с различна попиваемост основи се покриват предварително с подходящ, без разтворители RÖFIX Дълбокопроникващ грунд (PP 201 или PP 401). 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 съгъстява в кофата).</p>
Начин на обработка:	<p>Нанасяне с подходяща неръждаема стоманена маламашка.</p> <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.</p>
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:	Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.goefix.com . Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
Информация за опаковката:	В рециклируеми пластмасови кофи.
Съхранение:	Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: минимум 24 месеца.



RÖFIX POLIDEKOR PRIMO

Пастьозна варова шпакловка груба

Технически данни:

Артикулен номер	44598
Вид опаковка (ОП)	
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 експериментални участъци - еталони.
Минимална дебелина на слоя	≥ 2 mm
Специфично тегло	1,7 kg/l
Коефициент на проникваемост на водни пари μ (EN 1015-19)	≤ 20
Стойност на pH	ок. 11,5

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.
 Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.
 Нашите консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.
 Актуални технически карти може да намерите на уеб сайта www.roefix.com или да поискате от търговския представител.
 Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.roefix.com. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
 Да се спазват всички валидни национални наредби и изисквания за начина на обработка.