



RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Хидрозолен дълбок грунд

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.

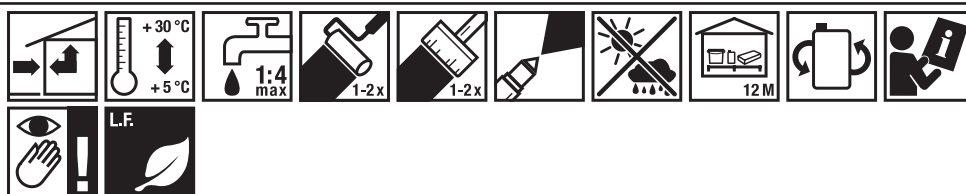
Области на приложение:

Универсален, нецветен, прозрачен, специален грунд за ронливи основи. За укрепване на основата и за изравняване на повърхности със стари и нови мазилки. Разрежда се с вода в зависимост от попиваемостта на основата. Плътност: 1,1 kg/l.

Като паропропусклив, универсален грунд преди дисперсни, силиконови или дисперсно-силикатни бои. Подходящ за вън и вътре върху минерални и органични основи, като стари полимерни или силиконови мазилки и стари ТИС.

Свойства:

- Заздравява органичните и минералните основи, прави основите органични и товароносими.
- Безцветен, прозрачен
- Изравнява попивателната способност на основата
- Подобрява сцеплението
- L.F. (без разтворители)

Начин на обработка:

Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000148697
ERGO	10339
Продукт	Предишно наименование RÖFIX хидрозолен дълбоко проникващ грунд
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	60 Опак./палет
Разфасовка	10 l/опак.
Цвят	прозрачен
Разходна норма	ок. 0,2 l/m ²
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Плътност	1,1 kg/l
Стойност на рН	ок. 8
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови туби.
Температура на основата	> 5 - < 25 °C

Основа на материала:

- Свързващо вещество: полимерна дисперсия
- Добавки: Консервант

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.)



RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Хидрозолен дълбок грунд

Пригодност на основата:	<p>Мазилка от групи IV и V: гипсови, гипсо-варови и анхитридни мазилки: Евентуални синтеровани слоеве трябва да се отстранят, повърхностите да се почистят. Продуктът да се разрежи съобразно с хигроскопичността на основата. При употребата продуктът трябва да попие в основата. Едно- или двуслойно полагагане.</p> <p>Мазилки от група Ia и Ib: варови мазилки: Да не се използва върху тези основи.</p> <p>Мазилка от група II и III: Циментови и варо-циментови мазилки: Повърхностите се почистват. Продуктът се разрежда, съобразно хигроскопичността на основата. При употреба продуктът трябва да попие в основата. Едно- или двуслойно полагагане.</p> <p>Товароносими (стари) бои и (стари) покрития на дисперсна основа: Повърхностите се почистват. Продуктът се разрежда, съобразно хигроскопичността на основата. При употреба продуктът трябва да попие в основата. Едно- или двуслойно полагагане.</p> <p>Товароустойчиви (стари) бои и (стари) силикатни покрития: Повърхностите се почистват. Продуктът се разрежда, съобразно хигроскопичността на основата. При употреба продуктът трябва да попие в основата. Едно- или двуслойно полагагане.</p> <p>Товароносими (стари) бои и стари покрития на силиконова основа: Повърхностите се почистват. Продуктът се разрежда, съобразно хигроскопичността на основата. При употреба продуктът трябва да попие в основата. Едно- или двуслойно полагагане.</p> <p>Гипсокартонени плоскости, гипсови плоскости, гипсови строителни плочи: Повърхностите се почистват. Продуктът се разрежда, съобразно хигроскопичността на основата. При употреба продуктът трябва да попие в основата. Едно- или двуслойно полагагане.</p> <p>Хастарни мазилки от всеки вид хастарни групи на основа вар, вар/цимент, цимент, гипс, гипс/вар, анхидрид: Покрития или повърхности, които и след съответната препоръчителна предварителна обработка на основата с RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF или PP 307 ISO LF не са достатъчно товароносими (указание: изпитване чрез надлъжен и напречен решетъчен метод, съгласно EN 2409), трябва да бъдат механично отстранени.</p>
Предварителна обработка на основата:	<p>Олющени и напукани стари бои се отстраняват механично.</p> <p>Олющени блажни, лакови и дисперсни бои трябва да бъдат отстранени.</p> <p>Остатъци от тапети и лепило да се измиват с топла вода.</p>
Приготвяне:	<p>Грундове/Дълбокопроникващи грундове се разреждат в зависимост от попиваемостта на основата. Не трябва да се получават лъскави слоеве.</p> <p>Употреба като грунд/дълбокопроникващ грунд: Грундът трябва да попие в основата, без да създава филм. Не трябва да се образуват лъскави повърхности.</p> <p>Разрежда се с вода в съотношение 1:3-1:4! Върху гланцови варови шпакловки, съотношението на разреждане е от мин. 1:10 части вода.</p>
Начин на обработка:	<p>Полага се наситено, плътно, равномерно, с подходяща четка, баданарка или валик.</p> <p>Машинното нанасяне се извършва равномерно с подходящ пистолет.</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>Трябва да се внимава да не се допуска образуването на лъскави повърхности след изсъхване на грунда.</p> <p>Да се направи пробна повърхност.</p> <p>Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.</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: min. 12 месеца.</p>



RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Хидрозолен дълбок грунд

Общи указания:

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.

Актуални технически карти може да намерите на www.roefix.com или да поискате от търговския представител.

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.

Техническите параметри се отнасят за основните продукти. При оцветяване са възможни отклонения от техническите показатели. Посочените стойности са средни стойности.

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.

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.

При употреба и основи, които не са посочени в тази техническа карта е необходимо да се свържете с нас.

Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.