



# RÖFIX AP 320

Грунд за сцепление

## 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:

Многостранно приложим, без разтворители, подсилен с кварц специален грунд за предварително третиране на гладки или слабо- до непопиващи основи (под и стена) за вътрешно и външно приложение.  
Грундът за сцепление RÖFIX AP 320 действа като свързващ мост, върху гладък бетон, слабо до непопиващ бетон, керамични плочки, носимоспособни дървени основи и др., сцепление с много метали.  
Висококачествен грунд за адхезия преди нанасяне на саморазливни подови шпакловки, както и за грундиране при лепене на керамични плочки върху стари товароносими плочки. Преди обработка, RÖFIX AP 320 трябва да е напълно изсъхнал (свързал). За недопускане на потенциални влошаващи сцеплението замърсявания се препоръчва навременно покритие.

## Свойства:

- Без разтворители и пластификатори (L.F.)
- Подобрява адхезионната способност
- Подходящ при подово отопление
- Бързосъхнещ
- Универсално приложим

## Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000151775
ERGO	37844
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	36 Опак./палет
Разфасовка	10 l/опак.
Разходна норма	ок. 0,2 l/m <sup>2</sup>
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Плътност	ок. 1,56 kg/l
Стойност на рН	ок. 8
Плътност на втвърден бетон	ок. 78 %
Време за съхнене	≥ 6 часа
Температура на основата	> 5 - < 25 °C

## Основа на материала:

- Дисперсно свързващо вещество
- Подсилен с кварц

## 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).  
Граничните площи, които няма да бъдат грундирани, трябва да се покрият, а пръските от грунда да се отстранят веднага.

## Основа:

Всички товароносими основи са подходящи като: бетон, замазки, керамични плочки, много видове метали, мазилка и др.



# RÖFIX AP 320

Грунд за сцепление

<b>Начин на обработка:</b>	Нанася се върху основата неразреден с валик или гъста четка. Грундът трябва да се нанесе най-късно след 3 дни.
<b>Указания:</b>	ЕС гранични стойности за продукта: (Кат. II A/g) / 30 g / L (от 2010) Този продукт съдържа < 30 g / L ЛОС
<b>Съвети за безопасност:</b>	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
<b>Указания за обработка:</b>	Времето за съхнене зависи от основата и последващото покритие (виж техническите карти на RÖFIX замазки, подови саморазливни смеси и RÖFIX лепила за плочки).
<b>Съхранение:</b>	Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. минимум 12 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °С, 65 % относ. влажност.
<b>Общи указания:</b>	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 технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти. Актуални технически карти може да намерите на <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> 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.