

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ROFIX AP 320

Грунд за сцепление



Области на приложение

Многогранно приложим, без разтворители, специален грунд с кварцов пясък за предварително третиране на гладки или слабо- до непопиващи основи (под и стена) за вътрешно и външно приложение. За полагане върху декофриран бетон, върху стари товароносими плочки (напр. плочка върху плочка), товароустойчиви дървени основи, върху различни метали, като напр. кутии за ролетни щори и върху всички непопивни основи, както и като всвързващ мост (адхезия) преди нанасяне на подова шпакловка. При ТИС в контакт с лепила, изпитани по ETAG.

Свойства

- Без разтворители и пластификатори (L.F.)
- Подобрява адхезионната способност върху гладки основи
- Бързосъхнещ
- Универсално приложим

Начин на обработка



Технически характеристики

Артикулен номер	2000151774	2000151775
EAN	9003304378432	9003304378449
Опаковка		
Разфасовка	5 L/опак.	10 L/опак.
Единици на пале	64 Опак./палет	36 Опак./палет
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.	
Време за съхнене	≥ 6 часа	
Плътност	ок. 1,56 kg/L	
Съдържание на твърдо вещество	ок. 78 %	
pH-стойност	8	
Температура на основата	5-25 °C	

RÖFIX AP 320

Грунд за сцепление

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 (директно слънчево нагриване, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд). Граничните площи, които няма да бъдат грундираны, трябва да се покрият, а пръските от грунда да се отстранят веднага.

Основа

Като основи са подходящи: Всички товароносни основи, като бетон, замаки, керамични плочки, много видове метали, мазилка и др.

Указания за обработка

Времето за съхнене зависи от основата и последващото покритие (виж техническите карти на RÖFIX замазки, подови саморазливни смеси и RÖFIX лепила за плочки). Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Начин на обработка

Нанася се върху основата неразреден с валеж или гъста четка. Преди обработка грундът за сцепление RÖFIX AP 320 трябва да е напълно изсъхнал (свързал). За предотвратяване на потенциални влошаващи сцеплението замърсявания, грундът трябва да се нанесе най-късно след 3 дни.

Указания

ЕС гранични стойности за продукта: (Кат. II A/g) / 30 g / L (от 2010) Този продукт съдържа < 30 g / L ЛОС

Съхранение

Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност min. 24 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °C, 65 % относ. влажност.

Сертификати



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.

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 нейната пълнота 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

RÖFIX AP 320

Грунд за сцепление

приложението и обработката на нашите продукти.
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.
Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.