



RÖFIX AS 340

Flüssigfolie Течно фолио

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 (като SMGV, ÖAP, QG-WDS).

Области на приложение:

Röfix AS 340 Flüssigfolie се прилага като течна хидроизолация в жилищни помещения срещу безнапорни води при под и стени, под керамични плочки и плочи. Водонепропусклив продукт, прилаган в течна форма за употреба под керамични облицовки за вътре. За по-високи технологични изисквания, за вълн и като хидроизолация на басейни препоръчваме AS 345 Optiseal 1K.

Свойства:

- Водоплътност
- 1-компонентна
- Еластична, гъвкава
- Добро сцепление

Начин на обработка:



Технически данни		
SAP-Art. Nr.:	2000569345	2000153184
NAV-Art. Nr.:	142848	132047
Вид опаковка (ОП)		
Единици на пале	72 Опак./палет (АТ)	33 Опак./палет (АТ)
Разфасовка	7,5 Kg/опак	15 Kg/опак
Разходна норма	ок. 1,2 kg/m ² /2x	
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.	
Плътност	1,5 kg/l	
SD-стойност	1,2 m	
Възможност за полагане на настилка	24 часа	
Удължение при скъсване	Разширение (слой 2 мм) 7 дни съхнене на въздуха: 45 % Разширение (слой 2 мм) 7 дни съхнене на въздух 3 дни съхранение във вода: 640%	
Необходимо количество вода	Абсорбиране на вода (слой 1 мм) след 48 часа: 11,1% Абсорбиране на вода (слой 1 мм) след 98 часа: 10,9%	
Якост на сцепление при опън	ок. 24 часа	
Клас по влагонатоварване (ÖNORM B 3407:2015)		
Якост на скъсване (филм 2 мм / 7d съхранение на въздух)	3,32 N/mm ²	
Якост на скъсване (филм 2 мм / 7d съхранение на въздух + 3d съхранение на мокро)	0,4 N/mm ²	
Температура на основата	≥ 5 - ≤ 25 °C	

Основа на материала:

- Акрилна дисперсия
- Добавки за подобряване на обработваемостта



RÖFIX AS 340

Flüssigfolie Течно фолио

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:	Съответната основа трябва да бъде здрава, суха, без наличие на масла, мазнини, както и на други остатъци. Разделителните слоеве трябва да се почистят от остатъци с четка, чрез съчмоструене или пясъкоструене. RÖFIX AS 340 може да се полага върху бетон, замазка, нормална мазилка GP CS I -IV съгл. EN 998-1 и гипсови мазилки съгл. EN 13279, плоскости от гипсокартон съгл. DIN 18181. Основата не трябва да има и вдлъбнатини, големи пукнатини или неравности.
Предварителна обработка:	Остатъци от хоросани и ронлив бетон трябва да бъдат премахнати. Гипсови мазилки или гипсови готови елементи трябва да бъдат изшлифани. Хигроскопични основи или плоскости от гипсокартон трябва да бъдат предварително грундираны с RÖFIX AP 300 Необходимо е да се изчака от 1 до 3 часа, за да изсъхне грунда, след което се полага RÖFIX AS 340. Фабрично грундираны плоскости от гипсокартон не се налага да се грундират повторно.
Приготвяне:	Съдържанието на опаковката да се разбърка добре.
Начин на обработка:	Течното уплътнение се нанася директно от кофата върху основата с четка, валик или мистрия. След време за изсъхване от около 6 часа се полага вторият слой. Преминвания на тръби, сифони, подови и ъглови фуги и връзка под-стена се хидроизолират чрез Röfix AS 340 Flüssigfolie и вложени подходящи уплътнителни ъгли, маншети и ленти. Плочките могат да се полагат след около 24 часа с RÖFIX C2 -лепило.
Съвети за безопасност:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
указания за обработка:	При критични основи и преходи, действието на продукта се увеличава чрез влагане в него на тънка стъклофибърна мрежа. Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.
Съхранение:	Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: минимум 12 месеца Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при 20 °C, 65 % относ. влажност.



RÖFIX AS 340

Flüssigfolie Течно фолио

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