

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### RÖFIX AS 340

Flüssigfolie Течно фолио



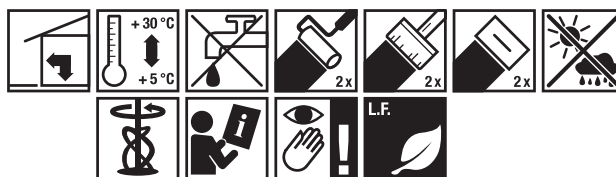
#### Области на приложение

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 вън и като хидроизолация на басейни препоръчваме AS 345 Optiseal 1K.


#### Свойства

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

#### Начин на обработка



#### Технически характеристики

Артикулен номер	2000569345	2000153184
EAN	9003304428489	9003304320479
Опаковка		
Разфасовка	7,5 Kg/опак	15 Kg/опак
Единици на пале	72 Опак./палет	33 Опак./палет
Разходна норма	ок. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /2x	
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.	
Възможност за полагане на настилка	24 часа	
Плътност	1,5 kg/L	
Клас по влагонатоварване	ÖNORM B 3407:2022	
Време на втвърдяване	23-24 h	
Якост на скъсване	0,4 N/mm <sup>2</sup>	
sd-стойност	1,2 m	

# RÖFIX AS 340

Flüssigfolie Течно фолио

Артикулен номер	2000569345	2000153184
Температура на основата	5-25 °C	

## Основа на материала

- Акрилна дисперсия
- Добавки за подобряване на обработваемостта

## 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 на основата

Остатъци от хоросани и ронлив бетон трябва да бъдат премахнати. Гипсови мазилки или гипсови готови елементи трябва да бъдат изшлайфани. Хигроскопични основи или плоскости от гипсокартон трябва да бъдат предварително грундиран 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 грундиран плоскости от гипсокартон не се налага да се грундират повторно.

## Приготвяне

Съдържанието на опаковката да се разбърка добре.

## 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.

## Начин на обработка

Течното уплътнение се нанася директно от кофата върху основата с четка, валеж 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.

## Съхранение

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 °C, 65 % относителна влажност.

## 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.

# 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 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 приложението и обработката на нашите продукти. Актуални технически карти може да намерите на [www.roefix.com](http://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.