



RÖFIX ЕООД  
BG-4490 Септември  
Tel. +359 (0)34 405900  
Fax +359 (0)34 405939  
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX ЕООД  
BG-9900 Нови пазар  
Tel. +359 (0)537 25050  
Fax +359 (0)537 25050  
office.novipazar@roefix.com

[roefix.com](http://roefix.com)

[roefix.com](http://roefix.com)

## RÖFIX AS 345 Optiseal<sup>®</sup> 1K

Новата циментова хидроизолация  
за вътре и вън

## Защо хидроизолация?

### Хидроизолация на строителните елементи

- За да се предотврати вредното влияние върху строителната конструкция
- За да станат използваеми мазетата и сутерените
- Да се предотврати проникването на влага (и породеният от това мухъл)

### Свързана хидроизолация

#### Мокри помещения (душове, перални помещения и др.), балкони, тераси

- Водоплътна основа за керамични покрития
- Предотвратява проникването на вода в стените и подовите
- Защита от продължителна и проникваща влага в основата. Това предпазва от развитие на мухъл.
- Особено подходяща като хидроизолация при гипсови основи

### Примери за щети, възникнали при липсваща или неправилна хидроизолация



Откъртване



Мухъл

### Технически параметри



Арт. №	142839	142856
Количество/ Опаковка	7,5 kg/опакровка	15 kg/опакровка
Разход	1,4–1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	1,4–1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm

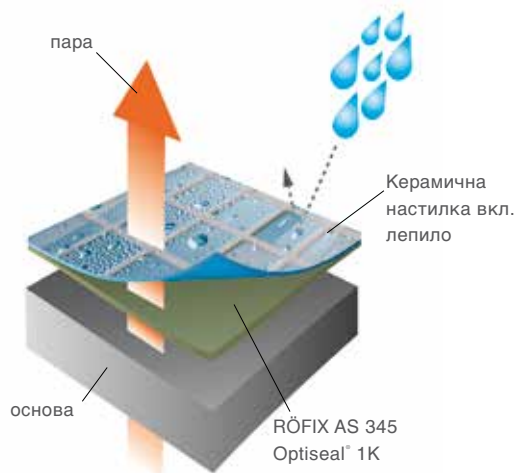
## Техническа информация

### Област на приложение

Еднокомпонентна, циментова хидроизолация за създаване на еластични, припокриващи пукнатините изолационни слоеве в областта на периметъра при напорна и безнапорна вода. За вътрешно покритие на резервоари с непитейна вода с дълбочина до 4 м. Като свързана хидроизолация на балкони, тераси, душове, перални помещения, тоалетни, както и плувни басейни, които допълнително се облицоват с плочки. Подходящо и за саниране на повредени, товароустойчиви керамични покрития върху балкони и тераси. Приложимо е за тераси с керамична настилка, под които има обитаеми помещения.

### Предимства

- Многогранно приложима
- Силноеластична
- Покрива пукнатини
- Дишаща/паропрopusклива
- Безпрахова обработка
- 1-компонентна
- Устойчива на продължителна влага
- Устойчива на стареене и атмосферни влияния
- На минерална основа
- Устойчивост на UV-лъчи



Водоплътен, но паропрopusклив