

RÖFIX AG
I-39020 Partschins (BZ)
Tel. +39 0473 966100
Fax +39 0473 966150
office.partschins@roefix.com

RÖFIX AG
I-33074 Fontanafredda (PN)
Tel. +39 0434 599100
Fax +39 0434 599150
office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX AG
I-25080 Prevalle (BS)
Tel. +39 030 68041
Fax +39 030 6801052
office.prevalle@roefix.com

RÖFIX AG
I-21020 Comabbio (VA)
Tel. +39 0332 962000
Fax +39 0332 961056
office.comabbio@roefix.com

RÖFIX AG
I-12089 Villanova Mondovì (CN)
Tel. +39 0174 599200
Fax +39 0174 698031
office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX AG
I-67063 Oricola (AQ)
Tel. +39 0863 900078
Fax +39 0863 996140
office.oricola@roefix.com

roefix.com



roefix.com

RÖFIX AS 345 Optiseal[®] 1K

Die neue zementäre Dichtungsschlämme
für innen und aussen

Warum Abdichtung?

Bauwerksabdichtung

- Um schädigenden Einfluss auf die Bausubstanz zu verhindern
- Keller und Tiefgeschosse nutzbar machen
- Feuchtigkeit im Inneren (und dadurch Schimmel) vermeiden

Verbundabdichtung

Nassräume (Duschen, Waschräume, etc.),

Balkone, Terrassen

- Dauerwasserbeständiger Untergrund für keramische Beläge
- Verhindert Eindringen von Wasser ins Gemäuer und Böden
- Schutz vor Dauerfeuchtigkeit und Feuchtigkeitswanderung im Untergrund. Dies beugt Schimmelentwicklung vor.
- Insbesondere als Feuchteschutz bei gipshaltigen Untergründen

Beispiele von Schäden bei fehlender oder unsachgemäßer Abdichtung



Ablösung



Schimmel

Technische Parameter

| | | |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | 142839 | 142856 |
| Menge/Einheit | 7,5 kg/EH | 15 kg/EH |
| Verbrauch | 1,4–1,5 kg/m ² /mm | 1,4–1,5 kg/m ² /mm |



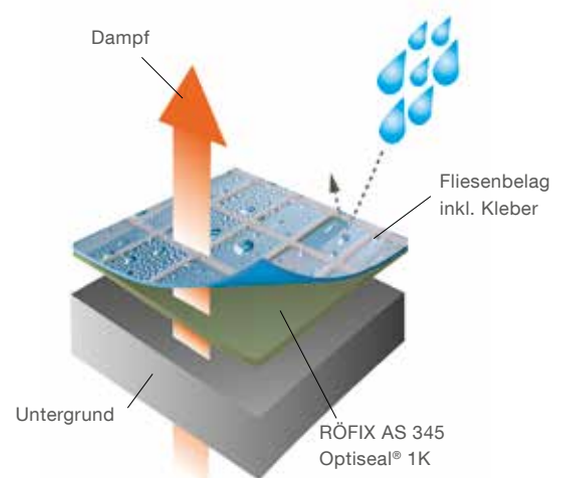
Technische Infos

Anwendungsbereich

Einkomponentige, zementäre Dichtungsschlämme zum Herstellen von flexiblen, rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen im erdberührtem Bereich mit stauenden und nicht stauendem Wasser. Zur Innenbeschichtung von Brauchwasserbehältern bis zu einer Beckentiefe von 4 m. Als Verbundabdichtung von Balkonen, Terrassen, Duschen, Waschräumen, WC – Anlagen sowie Schwimmbädern die nachträglich mit einem keramischen Belag überdeckt werden. Ebenso zur Sanierung schadhafter, tragfähiger alter keramischer Beläge auf Balkonen und Terrassen. Auch für unterwohnte Terrassen mit keramischen Endbelägen geeignet.

Vorteile

- Vielseitig einsetzbar
- Hochflexibel
- Rissüberbrückend
- Atmungsaktiv/
Diffusionsoffen
- Staubarme Verarbeitung
- 1-komponentig
- Dauernässebeständig
- Temperatur- und
alterungsbeständig
- Mineralische Basis
- UV-beständig



Wasserdicht und dennoch diffusionsoffen