

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX AP 300

Concentrato



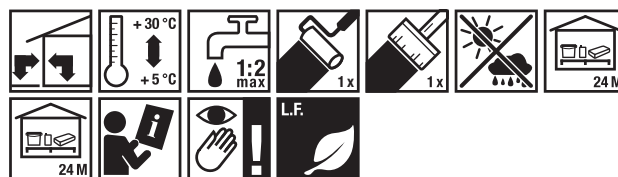
#### Campi di applicazione

Primer universale senza solventi per pretrattamento di sottofondi fortemente o diffornemente assorbenti o di sottofondi minerali sfarinabili prima dell'applicazione di un sistema di impermeabilizzazione, di una lisciatura autolivellante sul pavimento o prima della posa di piastrelle in interni ed esterni.


#### Caratteristiche

- Privo di solventi e plastificanti
- Adatto al riscaldamento a pavimento

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000953464
EAN	9003304512621
Imballaggio	
Quantità per unità	5 L/cf.
Unità per bancale	90 unit/Pal.
Consumo	ca. 0,2 L/m <sup>2</sup>
Indicazione di consumo	Secondo l'assorbimento del supporto tra 150 e 250 ml/m <sup>2</sup> .
Massa volumica	ca. 0,98 kg/L
valore pH	8
Temperatura del supporto	5-25 °C

#### Materiale di base

- Legante a base di dispersione

# RÖFIX AP 300

Concentrato

## Condizioni di lavorazione

---

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, correnti d'aria) e da successiva umidità (pioggia).

## Avvertenze di lavorazione

---

Il tempo di asciugatura dipende dal sottofondo e dal rivestimento successivo (vedi a riguardo le schede tecniche massetti, lisciature autolivellanti e piastrelle RÖFIX). In caso di supporti in gesso va rispettato un tempo di essiccamento di almeno 12 ore e max. 24 ore.

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

## Lavorazione

---

Diluire da 1:1 a 1:2 a seconda dell'assorbimento del substrato. Il materiale non deve formare una pellicola chiusa sulla superficie.

## Avvertenze

---

Valore limite UE per il prodotto: (cat. II A/g)/ 30g / L (da 2010) Questo prodotto contiene al massimo: < 30 g / L COV

## Stoccaggio

---

Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente.

Periodo di conservazione: min. 24 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.

## Certificazioni

---



## Avvertenze legali e tecniche

---

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

## Avvertenze generali

---

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.roefix.com](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.