

## SCHEMA TECNICA

### ROEFIX AP 320

Aggrappante



#### Campi di applicazione

Primer speciale universale, esente da solventi, rinforzato al quarzo e in grado di favorire l'adesione, per il pretrattamento di supporti lisci o poco assorbenti (pavimenti e pareti) in ambienti interni ed esterni. Per l'applicazione su calcestruzzo gettato in opera, vecchie piastrelle portanti (ad es. piastrella su piastrella), sottofondi in legno portanti, su molti metalli, ad es. cassonetti per tapparelle e tutti i sottofondi non assorbenti, nonché come sofisticato agente legante prima del livellamento del pavimento. Per sistemi di isolamento termico (ETICS) in combinazione con adesivi di sistema testati da ETAG.


#### Caratteristiche

- Privo di solventi e plastificanti
- Alto grado di aderenza su supporti lisci
- Adatto al riscaldamento a pavimento
- Ad essiccamento rapido
- Applicazione universale

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000151774
EAN	9003304378432
Imballaggio	
Quantità per unità	5 L/cf.
Unità per bancale	64 unit/Pal.
Consumo	ca. 0,2 L/m <sup>2</sup>
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Tempo di asciugatura	≥ 6 h
Massa volumica	ca. 1,56 kg/L
Residuo solido	ca. 78 %
valore pH	8
Temperatura del supporto	5-25 °C

# RÖFIX AP 320

Aggrappante

## Materiale di base

---

- Legante a base di dispersione
- Rinforzato con quarzo

## 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). Le superfici (adiacenti) non destinate ad essere trattate con il primer vanno coperte, gli eventuali schizzi vanno immediatamente rimossi.

## Supporto

---

Come sottofondi sono idonei i seguenti (purché adeguatamente consistenti): calcestruzzo, massetti, piastrelle, superfici metalliche, intonaci, ecc.

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

## Lavorazione

---

Applicare senza diluizione sul supporto con rullo o pennellina. RÖFIX AP 320 Haftgrund deve essere completamente asciutto (reticolato) prima della rilavorazione. Per evitare potenziali imbrattamenti che riducono l'adesione, il primer deve essere coperto o rivestito al più tardi dopo 3 giorni.

## 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

## RÖFIX AP 320

Aggrappante

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.