



# RÖFIX AP 320

## Aggrappante

**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.

**Campi di applicazione:** Primer polivalente senza solventi rinforzato con quarzo per pretrattamento di sottofondi lisci o debolmente-non assorbenti prima dell'applicazione di una lisciatura autolivellante o della posa di piastrelle in interni ed esterni (pavimento e parete).  
RÖFIX AP 320 Primer aggrappante permette di ottenere un alto grado di aderenza su sottofondi lisci o debolmente-non assorbenti quali calcestruzzo liscio, piastrelle, sottofondi in legno consistenti, ecc. Aderisce anche su molti metalli.  
Impiegabile sia come ponte di aderenza particolarmente efficace prima dell'applicazione di una lisciatura autolivellante, sia come primer per l'incollaggio di piastrelle su sottofondi portanti di vecchie piastrelle. Prima dell'applicazione il primer aggrappante RÖFIX AP 320 deve essere completamente asciutto (reticolato). Onde evitare potenziali effetti di riduzione dell'aderenza a causa di sporcizia o altre impurità si consiglia di applicare poi il rivestimento il più rapidamente possibile.

**Materiale di base:**

- legante a base di dispersione
- rinforzato con quarzo

**Caratteristiche:**

- privo di solventi e plastificanti
- riduce ed omogeneizza il potere assorbente
- alto grado di aderenza su supporti lisci
- adatto per riscaldamento a pavimento
- ad essiccamento rapido
- applicazione universale

**Lavorazione:**



**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, vento) 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.


**Lavorazione:** Applicare senza diluizione sul supporto con rullo o pennellina.  
Il tempo di asciugatura dipende dal sottofondo e dal rivestimento successivo (vedi a riguardo le schede tecniche massetti, lisciature autolivellanti e piastrelle RÖFIX).

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

**Considerazioni su pericoli:** Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

**Stoccaggio:** Conservare in luogo fresco ma protetto dal gelo, in contenitori ben chiusi.  
Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a 20 °C, e 65 % U.R.

**Dati tecnici:**

Cod. art. SAP	2000151774
Cod. art.	137843
Imballaggio	
Quantità per unità	5 L/cf.
Unità per bancale	64 cf./banc.
Unità per bancale (CH)	64 cf./banc.
Consumo	ca. 0,2 L/m <sup>2</sup>



# RÖFIX AP 320

## Aggrappante



### Dati tecnici:

Cod. art. SAP	<b>2000151774</b>
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Valore pH	ca. 8
Tempo di asciugatura	≥ 6 h
Massa volumica	ca. 1,56 kg/L
Residuo solido	ca. 78 %
Temperatura del supporto	> 5 °C < 25 °C

### 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.  
Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.