



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 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 per riscaldamento a pavimento
- Ad essiccamento rapido
- Applicazione universale

Lavorazione:



Dati tecnici			
SAP-Art. Nr.:	2000568969	2000151774	2000151775
ERGO		37843	37844
Imballaggio			
Unità per bancale	360 unit/Pal. (AT)	64 unit/Pal. (AT)	36 unit/Pal. (AT)
Quantità per unità	1 l/cf.	5 l/cf.	10 l/cf.
Consumo	ca. 0,2 l/m ²		
Consumo/Resa	ca. 0,2 L/m ²		
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.		
Massa volumica	ca. 1,56 kg/l		
Valore pH	ca. 8		
Residuo solido	ca. 78 %		
Tempo di essiccazione	≥ 6 h		
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C		

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, 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.



RÖFIX AP 320

Aggrappante

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 pennellessa. 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
Considerazioni su pericoli:	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
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).
Stoccaggio:	Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente. Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.
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 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.