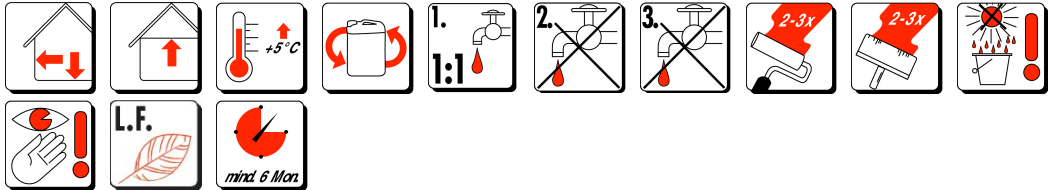




RÖFIX AS 342

Primer impermeabilizzante monocomponente

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:	Barriera al vapore ed all'umidità continua su tutta la superficie. Pur con uno spessore ridotto la barriera al vapore costituisce una buona superficie di collegamento con molti tipi di sottofondo e può essere rivestita con piastrelle, idonee pitture e rivestimenti murali o tappezzerie. In base a criteri fisico-costruttivi generali, una barriera al vapore va applicata qualora, durante un periodo di formazione di rugiada (condensazione), all'interno di un elemento della struttura si produce più acqua di quanta se ne possa cedere nuovamente all'ambiente circostante durante il periodo di evaporazione (essiccamento).
Materiale di base:	<ul style="list-style-type: none"> ● legante: dispersione speciale ● additivi per migliorare la lavorazione
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ● idrorepellente ● impermeabile al vapore acqueo ● resistente all'umidità permanente ● resistente agli acidi ed alle basi ● barriera al vapore continua, senza giunzioni ● applicabile a pennello e a rullo ● monocomponente ● buona adesione
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).
Supporto:	Supporti idonei sono: calcestruzzo, intonaco a base cemento, calce/cemento e calce/gesso, gesso, pannelli in cartongesso nonché pannelli in fibra.
Trattamento preliminare del supporto:	Le parti staccate e la pellicola di cemento vanno eliminate mediante levigatura o trattamento con sabbia. Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, non gelato, assorbente, piano, sufficientemente scabro e consistente, nonché esente da efflorescenze e prodotti distaccanti come olio disarmante o simili.
Preparazione:	Mescolare bene il contenuto del secchio.
Lavorazione:	L'impermeabilizzante pronto all'uso va applicato sul sottofondo con il pennello o con il rullo. 1. Pretrattamento del supporto in caso di sottofondi fortemente assorbenti - ad es. a base di cemento: applicare AS 342 Primer impermeabilizzante monocomponente diluito con acqua 1:1. Tempo di essiccamento ca. 1-3 ore (per successiva ulteriore applicazione di AS 342). 2. Struttura del rivestimento in due-tre strati. Tra le singole applicazioni va lasciato un intervallo di 1-3 ore per l'essiccamento. La terza mano è necessaria se si vuole ottenere un maggiore effetto impermeabilizzante. Tempo di essiccamento tra i singoli strati ca. 1-3 ore. Possibilità di caricamento completo ca. 24 - 35 ore dopo l'applicazione dello strato finale. 3. Spolveratura con sabbia di quarzo (optional): Per migliorare l'aderenza della malta successiva si può stendere della sabbia di quarzo sull'ultima mano ancora fresca, applicata in direzione trasversale e non diluita.
Avvertenze:	Prima di una successiva applicazione con ad es. piastrelle, intonaco, ecc. RÖFIX AS 342 deve essere essiccato completamente. In caso di irregolarità in corrispondenza di raccordi a pareti rasare preliminarmente con un collante/rasante.
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.




RÖFIX AS 342

Primer impermeabilizzante monocomponente

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco ma protetto dal gelo, in contenitori ben chiusi. Stoccabile per almeno 6 mesi.

Dati tecnici:

Cod. art. SAP	2000153212
Cod. art.	135700
Imballaggio	
Quantità per unità	6 kg/cf.
Unità per bancale	90 cf./banc.
Consumo	0,2- 0,3 kg/m ² /mano
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Valore-pH-acqua di riempimento	ca. 5
Permeabilità al vapore μ	ca. 400.000
Valore S _D	ca. 80 m Con spessore di 0,2 mm
Tempo di asciugatura	ca. 24 h
Classe di sollecitazione all'umidità (ÖNORM B 3407:2015)	fino incl. W5
Massa volumica	ca. 1,2 kg/L
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 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.