



## **RÖFIX AG 650 FLEX S1**

Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1

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:

Adesivo cementizio a strato sottile, flessibile, resistente, altamente deformabile (S1), conforme alla UNI EN 12004. Per la posa di piastrelle in grès, ceramica e porcellana, nonché pietra naturale (non soggetta a deformazione o macchiature) su pavimenti, pareti e piastrella su piastrella.

Caratteristiche:

- · Insolubile in acqua
- Deformabile (S1)
- Elevata resistenza nel tempo
- tempo di lavorabilità prolungato
- · Resistente al gelo
- · Adatto per riscaldamento a pavimento
- Su supporti minerali e organici
- RÖFIX Tecnologia-Low-Dust (sviluppo polvere ridotto)
- · Certificato ECO
- · Adatto per grandi formati (vedi direttive RÖFIX)

## Lavorazione:

















Dati tecnici			
SAP-Art. Nr.:	2000569249	2000151508	
ERGO		32059	
Imballaggio			
Unità per bancale	216 unit/Pal. (AT)	48 unit/Pal. (AT)	
Quantità per unità	5 kg/cf.	25 kg/cf.	
Colore	Grigio		
Granulometria	0 - 0,5 mm		
Consumo	ca. 3 kg/m²		
Consumo	2,0 - 2,3 kg/m² con cazzuola dentata da 6 mm 2,8 - 3,2 kg/m² con spatola dentata da 8 mm 3,6 - 4,0 kg/m² con spatola dentata da 10 mm		
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.		
Fabbisogno d'acqua	1,3 l/cf.	6,5 l/cf.	
Spessore	max. 15 mm		
Adesione al supporto	≥ 1 MPa		
Durata dell'impasto (pot life) (EN 1015_9)	ca. 3 h		
Stuccatura	parete: 12 ore pavimento: 24 ore		
Correzione (EN 1015-9)	ca. 10 min		
Caricabile	7 gg		
Calpestabile	ca. 24 h		
Tempo aperto per la posa sec.	30 min		
Gruppo adesivo per piastrelle (EN 12004)	C2 TE S1		





Dati tecnici

## **RÖFIX AG 650 FLEX S1**

Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1

SAP-Art. Nr.:	2000569249	2000151508	
Certificati di prova	MPA - Karlsruhe		
Avvertenze relative all'imball	In sacchi di carta antiumido.		
Tempo di maturazione	5 min		
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C		
Materiale di base:	Cemento Sabbie selezionate Additivi per migliorare la lavorazione		
Condizioni di lavorazione:	urante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del apporto non deve scendere al di sotto di +5 °C. no a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole attente diretto, correnti d'aria) e da successiva umidità (pioggia).		
Supporto:	assetti a base cemento/solfato, massetti a base cemento, massetti a base calcio/solfato, emento e calcestruzzi gettati in opera stagionati, intonaci a base cemento, cemento/calce, gesso calce nonché tutti gli altri supporti devono essere conformi alle normative vigenti. massetti autolivellanti a base di solfato di calcio vanno levigati prima dell'applicazione delle astrelle. are attenzione all'umidità residua ammissibile a seconda del tipo di supporto. caso di intonaci a base di gesso e di calce/gesso sec. EN 13279-1 bisogna fare attenzione a on superare un valore massimo di umidità residua dell'1%. sottofondo deve essere solido, consistente, privo di polvere, senza presenza di fessure di sostanze in grado di ridurre l'aderenza, quali olio o residui di vecchie pitture, nonché ufficientemente asciutto.		
Trattamento preliminare del supporto:	genere si consiglia un pretrattamento con RÖFIX AP 300 Primer per supporti assorbenti e con ÖFIX AP 320 Aggrappante per supporti critici. presenza di rilevanti irregolarità della superficie va prevista l'applicazione di una lisciatura RÖFIX FN 615 Lisciatura per pavimenti o RÖFIX FN 645 Lisciatura autolivellante di ompensazione universale) da stendere possibilmente sull'intera superficie. Le irregolarità non elevanti possono essere livellate con la malta adesiva (vedere spessore massimo).		
Preparazione:	escolare omogeneamente con un agitatore meccanico, eventualmente regolando la consistenza on l'aggiunta di una piccola quantità d'acqua. opo aver mescolato lasciare riposare. Quindi mescolare nuovamente.		
	dendere RÖFIX Adesivo cementizio con il lato liscio della cazzuola dentata e quindi distribuirlo con il lato dentato possibilmente in un'unica direzione.  Le è necessario garantire una posa assolutamente priva di spazi vuoti tra le piastrelle (zone orggette ad azione permanente dell'acqua e all'esterno) si deve procedere con metodo floating uttering.  Lopplicare l'adesivo solo sulla porzione di superficie piastrellabile entro il tempo aperto per la posa. La desivo è idoneo per tutti i tipi di lastre di grande formato. Per grandi formati a partire da 0,25 in su è necessario applicare una stuccatura sul retro della lastra per migliorare l'adesione. La satura di contatto viene applicata in direzione opposta all'adesivo sul supporto.		
Avvertenze:	li agitatori meccanici sono particolarmente idonei per materiali altamente viscosi come gli adesivi ementizi.		
Considerazioni su pericoli:	l dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scl prodotto, consultare attentamente la scheda.	heda di Sicurezza. Prima dell'impiego del	

Un impresa del gruppo FIXIT GRUPPE





## **RÖFIX AG 650 FLEX S1**

Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1

Avvertenze di lavorazione: Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale Le piastrelle vanno posate sul letto di adesivo a strato sottile con un leggero movimento di

scorrimento, entro il tempo utile dalla posa è possibile correggere la posizione delle piastrelle.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.

Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20

°C, e 65 % U.R.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Avvertenze generali:

> 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 riquardo 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.