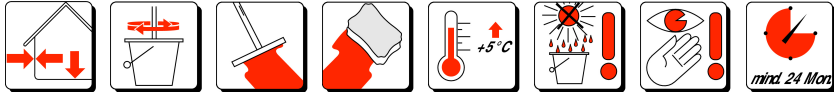




# RÖFIX AJ 600

## Stucco colorato per fughe strette CG2 A

<b>Avvertenze legali e tecniche:</b>	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.
<b>Campi di applicazione:</b>	Malta per riempimento di fughe di ridotto spessore resistente all'abrasione in conformità a EN 13888 (CG 2A). Idoneo per piastrelle in grès e ceramica, mosaici su parete e pavimento. Per larghezza fughe fino a 5 mm.
<b>Materiale di base:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● cemento</li> <li>● sabbie selezionate</li> <li>● additivi per migliorare la lavorazione</li> <li>● additivi idrorepellenti</li> <li>● pigmenti dipendenti dal colore</li> </ul>
<b>Caratteristiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● stesura con spugna o pennello</li> <li>● resistente al gelo</li> <li>● insolubile in acqua</li> <li>● adatto per riscaldamento a pavimento</li> <li>● bassa tendenza all'efflorescenza</li> <li>● di forma stabile, resistente a raggi UV e invecchiamento</li> <li>● elevata resistenza ad oli, solventi ed acidi con pH &gt;3</li> <li>● elevata resistenza all'abrasione</li> </ul>
<b>Lavorazione:</b>	
<b>Condizioni di lavorazione:</b>	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).
<b>Supporto:</b>	Le fughe devono essere ben asciutte e ripulite da residui di collante e malta.
<b>Trattamento preliminare del supporto:</b>	I sottofondi e le piastrelle assorbenti vanno umidificati uniformemente prima della stuccatura delle fughe.
<b>Preparazione:</b>	Mescolare con un agitatore meccanico RÖFIX Stucco per fughe in un secchio pulito con acqua pura fino ad ottenere un impasto omogeneo, cremoso e senza grumi.
<b>Lavorazione:</b>	Lo stucco va steso sulle piastrelle diagonalmente con un'apposita spatola in gomma, riempiendo le fughe a filo con la superficie delle piastrelle. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. Una volta indurito lo stucco per fughe, ripulire le piastrelle con una spugna o un frattazzo spugnoso. Rimuovere i residui di stucco con una spugna pulita, umida; se necessario, ripetere l'operazione.
<b>Avvertenze:</b>	Tutti i valori per i quali le influenze climatiche hanno un effetto determinante sono riferiti ad una temperatura di +20 °C e ad un'umidità relativa dell'aria del 60%. Le caratteristiche della malta indurita, quali resistenza a flessione-trazione ed a compressione dopo 28 giorni, assorbimento idrico dopo 30 minuti e dopo 4 ore, grado di usura e ritiro, sono conformi ai requisiti della norma EN 13888. Sono possibili differenze di colore conseguenti a particolari condizioni fisico-strutturali. La resistenza finale è raggiunta dopo ca. 7 giorni. La stuccatura delle fughe non va mai effettuata in zone soggette ad irraggiamento solare diretto. La pulizia delle fughe dovrebbe essere effettuata diagonalmente o trasversalmente rispetto alle stesse in modo da evitare un'asportazione dello stucco e garantire un risultato estetico ottimale.
<b>Considerazioni su pericoli:</b>	Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.
<b>Stoccaggio:</b>	Mantenere in luogo asciutto, possibilmente su bancali di legno. Stoccabile per almeno 24 mesi. (Tranne colore grigio: almeno 12 mesi). Secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a 20 gradi C, e 65 % U.R.



# RÖFIX AJ 600

Stucco colorato per fughe strette CG2 A



## Dati tecnici:

Cod. art. SAP	<b>2000569383</b>	<b>2000569384</b>	<b>2000569385</b>	<b>2000569386</b>	<b>2000569388</b>	<b>2000569389</b>	<b>2000569390</b>
Cod. art.	145466	145467	145468	145469	145472	145473	145474
Imballaggio							
Colore	bianco	beige	beige baha- ma (baha- mabeige)	caramel	argento (sil- bergrau)	manhattan	grigio
Cod. art. SAP	<b>2000569391</b>	<b>2000569035</b>	<b>2000569387</b>	<b>2000569392</b>	<b>2000569040</b>	<b>2000569043</b>	<b>2000569394</b>
Cod. art.	145480	145470	145471	145481	145475	145478	145508
Imballaggio							
Colore	antracite (anthrazit)	marrone chia- ro (hellbraun)	marrone scuro (dunkelbraun)	terracot- ta (marro- ne/braun)	nero (sch- warz)	menta (mint)	jasmin
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.						
Quantità per unità	5 kg/cf.						
Unità per bancale	75 cf./banc.						
Fabbisogno d'acqua	ca. 1,6 L/cf.						
Resa malta bagnata	ca. 0,674 ltr./kg						
Consumo	ca. 0,65 kg/m <sup>3</sup>						
Consumo	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> con 3 mm di larghezza fughe</li><li>• 0,8 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> con 5 mm di larghezza fughe</li></ul>						
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.						
Spessore giunto	max. 5 mm						
Valore pH	ca. 12						
Coeff. assorbimento acqua	≤ 5 g dopo 30 min (EN 12808-5) ≤ 10 g dopo 240 min (EN 12808-5)						
Resistenza alla compressione ( 28 d)	≥ 15 MPa						
Resistenza alla flessione	≤ 7 MPa						
Tempo di maturazione	ca. 5 min						
Durata dell'impasto (pot li- fe)	ca. 2 h						
Tempo di asciugatura	ca. 7 gg						
Calpestabile	ca. 24 h						
Resistenza all'invecchiamento	alto						
Resistenza agli sbalzi termici	-30 °C a +80 °C						
Temperatura del supporto	> 5 °C < 30 °C						



# ROFIX AJ 600

## Stucco colorato per fughe strette CG2 A

---

**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.