



RÖFIX AJ 618

Stucco alleggerito CG 1

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:

Stucco alleggerito per la stuccatura di fughe nel rivestimento in pietra ricostruita in interni ed esterni su tutti i tipi tradizionali di facciate nonché per rivestimenti sui sistemi di isolamento termico a cappotto collaudati RÖFIX „StoneEtics“ (vedi scheda tecnica di sistema).

Caratteristiche:

- Insolubile in acqua
- Bassa tendenza all'efflorescenza
- Tensioni ridotte

Lavorazione:



Dati tecnici					
SAP-Art. Nr.:	2000954536	2000155122	2000155123	2000954537	2000155127
Imballaggio					
Unità per bancale	24 unit/Pal. (AT)				
Quantità per unità	15 kg/cf.				
Colore	Bianco antico	antracite (anthrazit)	Beige	marrone	caramel
Granulometria	0 - 2 mm				
Resa malta bagnata		ca. 0,81 l/kg	ca. 0,81 l/kg	ca. 0,81 l/kg	ca. 0,81 l/kg
Consumo/Resa	vedi scheda tecnica				
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.				
Fabbisogno d'acqua		ca. 3,3 l/cf.	ca. 3,3 l/cf.		ca. 3,3 l/cf.
Durata dell'impasto (pot life) (EN 1015_9)	ca. 2 h				
Spessore giunto	5 - 50 mm				
Profondità del giunto	10 - 50 mm				
Certificati di prova	KIWA Germania				
Valore di resistenza alla permeabilità al vapore	ca. 25				
Resistenza alle variazioni di temperatura	-30 °C a +80 °C				
Resistenza all'acqua	Alta				
Resistenza all'invecchiamento	Alta				
Tempo di essiccazione	ca. 7 gg				
Tempo di maturazione	ca. 5 min				
Temperatura del supporto	> 5 - < 30 °C				
Reazione al fuoco	A1				



RÖFIX AJ 618

Stucco alleggerito CG 1

SAP-Art. Nr.:	2000569171	2000155124	2000155125	2000155129	2000155126
Imballaggio					
Unità per bancale	24 unit/Pal. (AT)	24 unit/Pal. (AT)	24 unit/Pal. (AT)	24 unit/Pal. (AT)	24 unit/Pal. (AT)
Quantità per unità	15 kg/cf.				
Colore		Grigio scuro	marrone terra	Grigio	grigio chiaro
Granulometria	0 - 2 mm				
Resa malta bagnata	ca. 0,81 l/kg				
Consumo/Resa	vedi scheda tecnica				
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.				
Fabbisogno d'acqua	ca. 3,3 l/cf.				
Durata dell'impasto (pot life) (EN 1015_9)	ca. 2 h				
Spessore giunto	5 - 50 mm				
Profondità del giunto	10 - 50 mm				
Certificati di prova	KIWA Germania				
Valore di resistenza alla permeabilità al vapore	ca. 25				
Resistenza alle variazioni di temperatura	-30 °C a +80 °C				
Resistenza all'acqua	Alta				
Resistenza all'invecchiamento	Alta				
Tempo di essiccazione	ca. 7 gg				
Tempo di maturazione	ca. 5 min				
Temperatura del supporto	> 5 - < 30 °C				
Reazione al fuoco	A1				

SAP-Art. Nr.:	2000155128
Imballaggio	
Unità per bancale	24 unit/Pal. (AT)
Quantità per unità	15 kg/cf.
Colore	sabbia
Granulometria	0 - 2 mm
Resa malta bagnata	ca. 0,81 l/kg
Consumo/Resa	vedi scheda tecnica
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Fabbisogno d'acqua	ca. 3,3 l/cf.
Durata dell'impasto (pot life) (EN 1015_9)	ca. 2 h
Spessore giunto	5 - 50 mm
Profondità del giunto	10 - 50 mm
Certificati di prova	KIWA Germania



RÖFIX AJ 618

Stucco alleggerito CG 1

SAP-Art. Nr.:	2000155128
Valore di resistenza alla permeabilità al vapore	ca. 25
Resistenza alle variazioni di temperatura	-30 °C a +80 °C
Resistenza all'acqua	Alta
Resistenza all'invecchiamento	Alta
Tempo di essiccazione	ca. 7 gg
Tempo di maturazione	ca. 5 min
Temperatura del supporto	> 5 - < 30 °C
Reazione al fuoco	A1

- Materiale di base:**
- Cemento bianco
 - Sabbie selezionate
 - Inerte minerale leggero
 - Additivi per migliorare la 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 e salire al di sopra di +30 °C. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia). Reti a maglia stretta o teli di protezione dell'impalcatura sono strumenti ideali. Facciate che sono fortemente esposte a condizioni atmosferiche sono da proteggere con idonei strumenti, quali sono da ottenere per almeno 3 giorni dalla posa. Reti a maglia stretta o teli di protezione dell'impalcatura sono strumenti ideali. Facciate che sono fortemente esposte a condizioni atmosferiche sono da proteggere con idonei strumenti, quali sono da ottenere per almeno 3 giorni dalla posa.

Supporto: Le fughe devono essere ben asciutte e ripulite da residui di collante e malta.

Preparazione: Versare in un contenitore pulito lo stucco premiscelato in polvere con la dose prestabilita di acqua pulita e mescolare con un agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo, morbido e senza grumi.

Lavorazione: Le fughe devono essere riempite manualmente esclusivamente a mezzo di apposito sac à poche. A tal fine il beccuccio del sacco pieno va inserito fino in fondo alla fuga e quindi si inietta la malta bagnata possibilmente tutta in un colpo solo. Riempire il sacco in continuazione con piccole quantità per poter lavorare fresco su fresco e riempire le fughe di tratti di parete con caratteristiche omogenee.

Avvertenze: Per elementi di facciata continui bisogna impasticciare l'intero quantitativo di malta in polvere necessario prima di effettuare la miscelazione con acqua al fine di evitare differenze di colore. A causa dell'impiego in produzione di materie prime naturali variabili, sono possibili oscillazioni di colore, per evitare variazioni di colore nella facciata dovrebbero essere dunque utilizzati solo materiali dello stesso giorno di produzione. La brillantezza e la resa del colore in tutte le malte cementizie per la sigillatura di fughe dipende dalla umidità del supporto, dalla temperatura dell'ambiente nonché dalle modalità di lavorazione in cantiere. La diversità delle condizioni di cessione di umidità e delle tecniche di sigillatura delle fughe possono comportare delle differenze di colore nel reticolo delle fughe. A causa delle diverse condizioni escludiamo, in quanto produttori qualsiasi garanzia riguardo all'esecuzione ed alla brillantezza di colore. La stuccatura delle fughe non va mai eseguita sotto irraggiamento solare diretto.

Considerazioni su pericoli: I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.



RÖFIX AJ 618

Stucco alleggerito CG 1

Avvertenze di lavorazione:	<p>Una volta che si sia sufficientemente indurito, esso va premuto dentro la fuga con un bastoncino di legno ed eventualmente distribuito e modellato a piacimento. In tal caso la malta in eccesso si stacca e cade senza sporcare le pietre. Lo stucco per fughe non deve essere mai lavorato con pennelli, scope o spugne bagnate. Se si vuole, la superficie delle fughe può essere trattata con uno scopino asciutto di saggina o simile.</p> <p>Se la superficie delle pietre è stata macchiata dalla malta umida e fresca, è ancora possibile pulire, durante la giornata, le zone interessate utilizzando una spugna inumidita con acqua pulita e ben pressata.</p> <p>Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.</p>
Stoccaggio:	<p>Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.</p> <p>Periodo di conservazione: min. 24 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.</p>
Avvertenze generali:	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.</p> <p>Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>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.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p> <p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p>
