

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX AJ 618

Stucco alleggerito CG 1



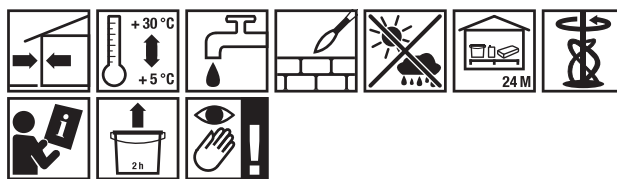
#### Campi di applicazione

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

Codice articolo	2000155124	2000155125	2000155129	2000155128
EAN	9003304476244	9003304476251	9003304476299	9003304476282
Imballaggio				
Quantità per unità	15 kg/cf.			
Unità per bancale	44 unit/Pal.			
Granulometria	0-2 mm			
Colore	Grigio scuro 9006	marrone terra 6003	Grigio 9007	sabbia 7006
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.			
Resa Litri	0,81 L/kg			
Fabbisogno d'acqua unitario	ca. 3,3 L/cf.			
Spessore fughe	5-50 mm			
Profondità della fuga	10-50 mm			
Reazione al fuoco	A1			
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	25			

# RÖFIX AJ 618

Stucco alleggerito CG 1

Codice articolo	2000155124	2000155125	2000155129	2000155128
Resistenza alle variazioni di temperatura	-30 °C 80 °C			
Resistenza all'invecchiamento	Alta			
Tempo di asciugatura	ca. 7 gg			
Tempo di maturazione	5 min			
Durata dell'impasto (pot life)	ca. 2 h EN 1015-9			
Temperatura del supporto	5-30 °C			

## Materiale di base

- Sabbie selezionate
- Inerte leggero
- Cemento bianco (privo di cromo)
- 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, correnti d'aria) 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.

## Avvertenze di lavorazione

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. 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. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

## 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

# ROEFIX AJ 618

Stucco alleggerito CG 1

piccole quantità per poter lavorare fresco su fresco e riempire le fughe di tratti di parete con caratteristiche omogenee.

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.

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

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.

## Stoccaggio

---

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

Periodo di conservazione: min. 24 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.

## 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.

## 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