

SCHEMA TECNICA

RÖFIX AG 656 MK RAPID

Adesivo cementizio rapido bianco per marmi C2 FT



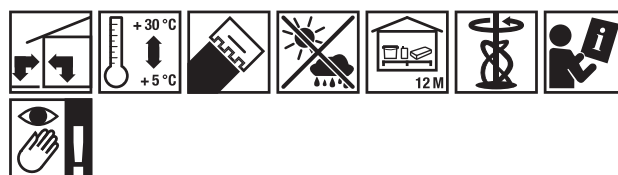
Campi di applicazione

Adesivo cementizio a strato sottile, bianco, flessibile, rapido, con elevata resistenza nel tempo, conforme a UNI EN 12004. Per la posa di lastre e piastrelle in grés nonché pietre naturali facilmente macchiabili su pavimenti e pareti. Particolarmente adatto per rivestimenti ceramici di grande formato e per riscaldamento incorporato. Per pavimenti soggetti a carichi termici, quali terrazze, balconi e massetti con riscaldamento incorporato, nonché per risanamenti con incollaggio di nuove piastrelle su vecchie superfici piastrellate. Particolarmente adatto per le piastrelle chiare. Grazie alla rapida combinazione dell'acqua di impasto si può evitare la formazione di macchie sulla superficie chiara della lastra.


Caratteristiche

- Bianco naturale
- Presa rapida
- Elevata stabilità
- Tempo di lavorabilità prolungato
- Resistente al gelo
- Insolubile in acqua
- RÖFIX Tecnologia-Low-Dust (sviluppo polvere ridotto)

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000151512
EAN	9003304320646
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	48 unit/Pal.
Granulometria	0-0,5 mm
Colore	Bianco naturale
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Fabbisogno d'acqua unitario	ca. 5,5 L/cf.
Resistenza al distacco	≥ 1 MPa
Calpestabile	ca. 3 h
Sollecitabile dopo	2 gg

RÖFIX AG 656 MK RAPID

Adesivo cementizio rapido bianco per marmi C2 FT

Codice articolo	2000151512
Gruppo collanti per piastrelle	C2 FT EN 12004
Tempo aperto per la posa sec.	20 min EN 1346
Correzione	ca. 5 min EN 1015-9
Tempo di maturazione	5 min
Durata dell'impasto (pot life)	ca. 30 min EN 1015-9
Temperatura del supporto	5-25 °C
Stuccatura	6 h 3 h

Materiale di base

- Sabbia silicea (vagliata)
- 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.

Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, correnti d'aria) e da successiva umidità (pioggia).

Supporto

Massetti a base cemento/solfato, massetti a base cemento, massetti a base calcio/solfato, cemento e calcestruzzi gettati in opera stagionati, intonaci a base cemento, cemento/calce, gesso e calce nonché tutti gli altri supporti devono essere conformi alle normative vigenti. I massetti autolivellanti a base di solfato di calcio vanno levigati prima dell'applicazione delle piastrelle. Fare attenzione all'umidità residua ammissibile a seconda del tipo di supporto. Umidità residua: massetti cementizi 2,0 %, massetti a base di solfato di calcio 0,5 % (riscaldamento a pavimento 0,3%), RÖFIX ZS 1,8 % (in caso di piastrelle in ceramica di grande formato e riscaldamento a pavimento 1,3%). In caso di intonaci sec. EN 998-1 sono da considerare i tempi di attesa in vigore.

Calcestruzzo deve essere consolidato e maturato almeno 3 mesi. In caso di intonaci a base di gesso e di calce/gesso sec. EN 13279-1 bisogna fare attenzione a non superare un valore massimo di umidità residua dell'1%. Il sottofondo deve essere solido, consistente, privo di polvere, senza presenza di fessure e di sostanze in grado di ridurre l'aderenza, quali olio o residui di vecchie pitture, nonché sufficientemente asciutto.

Trattamento preliminare del supporto

In genere si consiglia un pretrattamento con RÖFIX AP 300 Primer per supporti assorbenti e con RÖFIX AP 320 Aggrappante per supporti critici. In 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 compensazione universale) da stendere possibilmente sull'intera superficie. Le irregolarità non rilevanti possono essere livellate con la malta adesiva (vedere spessore massimo). Le piccole irregolarità e cavità nella superficie vanno in genere riparate con l'apposita malta (ad es. RÖFIX FS 630).

Preparazione

Mescolare omogeneamente con un agitatore meccanico, eventualmente regolando la consistenza con l'aggiunta di una piccola quantità d'acqua. Dopo aver mescolato lasciare riposare. Quindi mescolare nuovamente.

RÖFIX AG 656 MK RAPID

Adesivo cementizio rapido bianco per marmi C2 FT

Avvertenze di lavorazione

Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. 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.

Lavorazione

Stendere RÖFIX Adesivo cementizio con il lato liscio della cazzuola dentata e quindi distribuirlo con il lato dentato possibilmente in un'unica direzione.

Applicare l'adesivo solo sulla porzione di superficie piastrellabile entro il tempo aperto per la posa.

Se è necessario garantire una posa assolutamente priva di spazi vuoti tra le piastrelle (zone soggette ad azione permanente dell'acqua e all'esterno) si deve procedere con metodo floating - buttering.

cazzuola dentata - fine

Se si supera il tempo utile di posa, è opportuno stendere nuovamente dell'adesivo cementizio a strato sottile fresco con la spatola dentata. In tal modo si distrugge la pellicola formata nel frattempo sulla superficie. Gli agitatori meccanici sono particolarmente idonei per materiali altamente viscosi come gli adesivi cementizi. I coefficienti di dilatazione dei supporti sono notevolmente superiori a quelli delle piastrelle ceramiche, delle lastre e delle pietre naturali. Perciò in caso di grandi formati non bisogna effettuare la posa a lastre strettamente accostate. Di regola, se si impiegano piastrelle o lastre di grande formato, il tempo di presa del letto di malta adesiva si rallenta. Ciò va tenuto presente quando si tratta di calcolare i tempi di calpestabilità della pavimentazione.

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.

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 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.

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