

RÖFIX 694



Intonaco a base di calce idraulica

Prodotto: Intonaco premiscelato a base di calce idraulica e di sabbia calcarea macinata (0 - 1,4 oppure 0-3,0 mm). Contenente additivi per migliorare la lavorabilità. Senza cemento.

Impiego: Come intonaco di fondo puramente minerale su murature in mattoni pieni e in pietra naturale. Come intonaco di fondo per il restauro di vecchi edifici, chiese ed edifici storici. RÖFIX 694 è concepito particolarmente per l'applicazione a macchina, ma è possibile naturalmente anche l'applicazione manuale. Per interni ed esterni.

Sottofondo: Il sottofondo deve essere stabile e pulito. I sottofondi fortemente assorbenti vanno adeguatamente bagnati un giorno prima dell'applicazione. Il vecchio intonaco staccato o friabile va rimosso. In caso di murature miste si consiglia un trattamento preliminare con RÖFIX 675 Malta da rinzaffo base calce idraulica.

Lavorazione: In caso di applicazione a macchina spruzzare con una comune intonacatrice meccanica. In caso di applicazione manuale mescolare con il frullino o in un mescolatore meccanico per 2 minuti un sacco di RÖFIX 694 con ca. 9 litri d'acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo; quindi applicare con la cazzuola e spianare con la staggia. Dopo l'indurimento raschiare con la staggia. In caso di applicazione in due fasi successive, prima dell'indurimento il primo strato va spianato con la staggia e irruvidito. Spessore dell'intonaco da 20 a 25 mm. Non impiegare profili in alluminio, in quanto non resistono all'ambiente alcalino!

Avvertenze: RÖFIX 694 contiene solo poche quantità di additivi per migliorare la lavorabilità a macchina. Non vanno impiegati altri additivi per la lavorazione se non previa autorizzazione da parte di un esperto. "In linea generale gli intonaci a base di calce vanno protetti dall'essiccamiento troppo rapido". Non applicare a temperature inferiori a +5°C. Non miscelare con altri materiali. Durante l'applicazione e la fase di indurimento del materiale, ma comunque per almeno 7 giorni, proteggere dal gelo.

Fornitura, stoccaggio: In sacchi di carta antiumido da 40 kg, posizionati su bancali EURO 80x120. Fornitura diretta in cantiere in apposito silo Röfix con speciali automezzi. Possibilità di collegamento a tutti i sistemi di trasporto e miscelatori continui. Conservare all'asciutto, possibilmente su griglie di legno. Tempo massimo di stoccaggio ca. 6 mesi.

Dati tecnici:	Consumo: con 0-1,4 mm ca. 14,5 kg/m ² /cm con 0-3,0 mm ca. 15,3 kg/m ² /cm
	Resa: ca. 2,8 m ² /sacco/cm ca. 69 m ² /tonnellata/cm
	Peso specifico: ca. 1.550 kg/m ³
	Permeabilità al vapore μ: ca. 12
	Resistenza alla compressione: ca. 2,5 N/mm ² (dopo 28 giorni)
	Spessore: min. 15 mm

Note: La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, al sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Per quanto riguarda la sicurezza, potrete trovare i dati e le istruzioni dettagliate nelle apposite schede (vedi sito RÖFIX). Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze: da esse, tuttavia, non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. I prodotti RÖFIX sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito. 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 e dimostrazioni pratiche.