

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX CalceClima® Finish Classic

Lisciatura per interni



#### Campi di applicazione

Lisciatura a calce esente da cemento Portland per la creazione di superfici lisce su intonaci di fondo cementizi, a calce o gesso e su cartongesso. Per spessore della lisciatura fino a 3 mm. Va rivestito con idonea pittura.


#### Caratteristiche

- Buona lavorabilità
- Facile da levigare
- Elevata permeabilità al vapore
- Può essere applicato direttamente su cartongesso

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000952711	2000963888
EAN	9003304508914	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	
Unità per bancale	48 unit/Pal.	
Tonalità colore	bianco	
Consumo	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	
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. 11,5 L/cf.	
Reazione al fuoco	A1 EN 13501-1	
Diffusione del vapore acqueo	ca. 15	
Permeabilità al vapore	Elevata permeabilità al vapore	
Spessore minimo dell'intonaco	1 mm	
valore pH	13	
Calore specifico	ca. 1 J/kg K	

# RÖFIX CalceClima® Finish Classic

Lisciatura per interni

Codice articolo	2000952711	2000963888
Massa volumica a secco	ca. 750 kg/m <sup>3</sup>	
Temperatura del supporto	5-30 °C	
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.	

## Materiale di base

- Calce aerea
- Polvere di marmo
- Leganti organici < 5 %

## 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.

## Supporto

Il sottofondo deve essere privo di polvere e sporco. Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti.

## Trattamento preliminare del supporto

Supporti altamente assorbenti devono essere pre-umidificati con acqua (tranne l'intonaco di gesso) o con RÖFIX PP 301 HYDRO LF (diluito con acqua in rapporto 1:3). E' necessario pretrattare con RÖFIX Renoplus o Renostar le superfici lisce in calcestruzzo ed eventuali grosse irregolarità del supporto.

## Preparazione

Mescolare la polvere con acqua pulita in un secchio idoneo mediante agitatore meccanico potente fino a ottenere un impasto omogeneo. Lasciare riposare per 10 minuti, rimescolare leggermente e iniziare la posa. Per aumentare il

tempo di lavorabilità dell'impasto, dopo aver preparato il prodotto, ricoprirlo con un po' d'acqua.

## Avvertenze di lavorazione

Tempo di asciugatura prima di poter applicare il rivestimento murale: ca. 24 ore (in relazione alle condizioni meteorologiche e di temperatura). La malta fresca va utilizzata entro 6 ore. Assicurare un'abbondante aerazione dei locali per l'asciugatura. Le irregolarità risultanti nella lavorazione possono essere eliminate dopo un'attesa di 3 - 5 giorni con della carta vetrata (grana 180/220). Pitture e tappezzerie possono essere applicate solo se il rivestimento è completamente indurito (ca. 4 settimane). I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

## Lavorazione

L'applicazione si effettua con spatola in acciaio inox. Su intonaci di fondo molto irregolari, per ottenere un'elevata qualità superficiale, è possibile, dopo l'asciugatura del primo strato, applicare un secondo strato. Prima della lavorazione gli elementi costruttivi adiacenti (finestre, telai di finestre, porte, ecc.) vanno in genere coperti per proteggerli da sporco o danni di altro tipo. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.

## Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

# RÖFIX CalceClima® Finish Classic

Lisciatura per interni

## 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 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. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In conseguenza dell'impiego di materie prime naturali i valori relativi a determinate forniture possono presentare leggeri scostamenti. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario, se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (+20 °C/um.rel. 65 %) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. In caso di impiego e supporti non descritti in questa documentazione, è necessario consultarci preventivamente. 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. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.