



# 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.

**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 lavorazione
- Levigabile
- Elevata permeabilità al vapore
- Può essere applicato direttamente su cartongesso.

**Lavorazione:**



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000952711
ERGO	50103
Imballaggio	
Unità per bancale	48 unit/Pal. (IT)
Quantità per unità	25 kg/cf.
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	ca. 11,5 l/cf.
Spessore min.	1 mm
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 750 kg/m <sup>3</sup>
Permeabilità al vapore μ	ca. 15
Valore pH	ca. 13
Calore specifico	ca. 1 J/kg K
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
Temperatura del supporto	> 5 - < 30 °C
Reazione al fuoco	A1 (EN13501-1)

**Materiale di base:**

- Calce aerea
- polvere di marmo bianca
- 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 (diluìto 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.



# RÖFIX CalceClima® Finish Classic

Lisciatura per interni

<b>Preparazione:</b>	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.
<b>Lavorazione:</b>	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.
<b>Avvertenze:</b>	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.
<b>Considerazioni su pericoli:</b>	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
<b>Avvertenze di lavorazione:</b>	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).
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione: min. 12 mesi.
<b>Avvertenze generali:</b>	La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> 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. Riguardo ai dati riportati non vi è alcuna garanzia di esattezza e completezza, né alcuna responsabilità per richieste di qualsiasi tipo o decisioni da parte del cliente. Si applicano altresì le schede tecniche dei prodotti RÖFIX ai quali si fa riferimento nella presente scheda tecnica. 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.