

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX PP 807 ISO CALCE

Primer isolante a base di calce



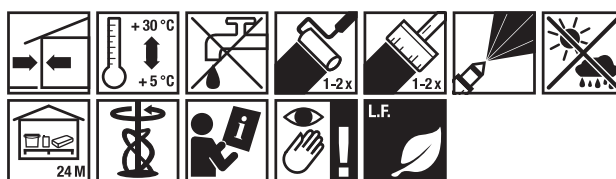
#### Campi di applicazione

Fondo speciale universale, non pigmentato, trasparente, privo di solventi, per bloccare il carbonato di calcio per le mani successive. Per il pretrattamento di finiture calcaree e di supporti esistenti per la successiva verniciatura con colori scuri HBW < 30 %. Ideale come primer per riqualificazioni con colori scuri (attenzione con murature ad alta efficienza termica, in questi casi è necessario usare il sistema SycoTec®!), rivestimenti sbiaditi e come intonaco di fondo per rivestimenti di finitura scuri su murature standard con un limitato isolamento termico. Per rivestimenti con valori HBW < 20% (facciata finita), è necessario utilizzare il sistema SycoTec®.


#### Caratteristiche

- Evita l'affiorare di efflorescenze di calce dallo strato sottostante
- Compensa il potere assorbente del sottofondo

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000960044
EAN	9003304540228
Imballaggio	
Quantità per unità	10 L/cf.
Unità per bancale	36 unit/Pal.
Colore	Trasparente
Consumo	ca. 0,2 L/m <sup>2</sup>

#### Materiale di base

- Dispersione (polimero acrilato di qualità)
- Riempitivi speciali

# ROFIX PP 807 ISO CALCE

Primer isolante a base di calce

## Condizioni di lavorazione

---

Non applicare a temperature inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C.

Fino a completo essiccamento proteggere da agenti atmosferici estremi, quali ad es. freddo, gelo, calore, irraggiamento solare diretto, umidità, pioggia, vento, corrente d'aria, ecc.

## Supporto

---

Il supporto deve essere pulito, consistente, asciutto, portante e privo di strati di sinterizzazione, materiali distaccanti nonché alghe e muschi.

## Trattamento preliminare del supporto

---

Le pitture vecchie fessurate o che tendono a sfogliarsi vanno rimosse meccanicamente. Coperture: le altre superfici limitrofe, quali vetri, ceramiche, alluminio, acciaio inox, finestre, legno, mobili, pavimenti, ecc. devono essere adeguatamente coperte. Gli spruzzi freschi di pittura vanno rimossi con uno straccio umido o con acqua fresca.

## Preparazione

---

A seconda dello strato di fondo, può essere sufficiente uno o due strati intermedi. Per verificarlo, devono essere preparate superfici campione. La necessità di una seconda o ulteriore mano si pone se, dopo il primo strato, con una successiva mano di finitura e un tempo di attesa di 12 ore, affiorano materiali dello strato sottostante in superficie (ad esempio, le macchie riappaiono).

## Avvertenze di lavorazione

---

Tempo di asciugatura minimo prima dell'applicazione del rivestimento finale: 12 ore (a seconda della temperatura e delle condizioni del tempo). Assicurare un'abbondante aerazione dei locali per l'asciugatura. Predisporre una superficie di prova.

## Lavorazione

---

L'applicazione deve essere abbondantemente coprente e uniforme, utilizzando pennello, rullo o spazzola adeguati. Per il rivestimento di superfici, è necessario rispettare le normative nazionali ed europee, così come gli standard internazionali e nazionali del settore, i regolamenti e le linee guida di applicazione, ad esempio ÖAP, SMGV o i fogli informativi BFS. In caso di incongruenze, vi preghiamo di contattarci.

## Considerazioni su pericoli

---

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

## Stoccaggio

---

Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente.  
Periodo di conservazione: min. 24 mesi.

## 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

## ROFIX PP 807 ISO CALCE

Primer isolante a base di calce

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.