

## SCHEMA TECNICA

# RÖFIX PRIMER COLOR PLUS

Fondo riempitivo uniformante per esterni ed interni



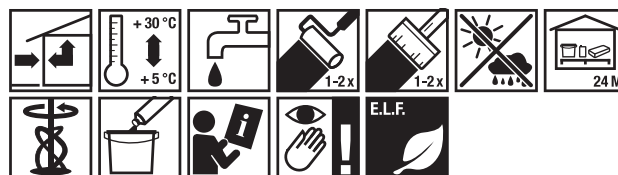
### Campi di applicazione

Primer speciale riempitivo ed uniformante (granulometria 0,4 mm), pigmentato, a basse emissioni, strutturato, con cariche selezionate e granulometria controllata, a base di resine acriliche per il pretrattamento e la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni. Strutturato superficialmente per mezzo di filler grossolani - quindi particolarmente adatto per impieghi esterni, ma idoneo anche per interni.


### Caratteristiche

- Notevole potere riempitivo ed uniformante
- Migliora l'aderenza
- Compensa il potere assorbente del sottofondo
- Colorabile
- A basse emissioni e senza solventi

### Lavorazione



### Dati tecnici

Codice articolo	2000569052	2000569070
EAN	9003304455201	9003304457601
Imballaggio		
Quantità per unità	15 L/cf.	5 L/cf.
Unità per bancale	24 unit/Pal.	64 unit/Pal.
Colore	bianco	
Consumo	ca. 0,2 L/m <sup>2</sup> /mano	
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.	
Massa volumica	ca. 1,49 kg/L	
valore pH	8	
Temperatura del supporto	5-25 °C	
Avvertenze relative all'imballo	In secchi di plastica riciclabili.	

# ROFIX PRIMER COLOR PLUS

Fondo riempitivo uniformante per esterni ed interni

## Materiale di base

---

- Sabbia marmorea fine pregiata
- Conservanti
- Dispersione di polimeri

## 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

---

Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).

Intonaci a base gesso e gesso/calce sec. EN 13279 (Resistenza alla compressione  $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ ): Rimuovere eventuali strati di sinterizzazione, pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.

Intonaco del gruppo malte Ia e Ib: intonaci a base calce: Non impiegare su questi supporti.

Intonaci a base cemento e calce/cemento sec. EN 998-1 (Resistenza alla compressione  $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ ): Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di dispersione: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di silicati: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di silossani: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.

Pannelli in cartongesso, pannelli in gesso o pannelli di costruzione in gesso: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.

Intonaco del gruppo malte (calce, calce/cemento, cemento, gesso, gesso/calce, anidrite): Eventuali rivestimenti o superfici non consistenti che dovessero permanere anche dopo i trattamenti o applicazioni di primer consigliati o prescritti (avvertenza: verifica con prova di quadrettatura

secondo EN 2409), vanno rimossi per via meccanica.

## Trattamento preliminare del supporto

---

Le pitture vecchie fessurate o che tendono a sfogliarsi vanno rimosse meccanicamente. Le pitture a olio, in dispersione o le vernici con tendenza a sfogliarsi vanno rimosse con un prodotto sverniciante. I resti di tappezzeria e di colla vanno rimossi con acqua calda.

## Preparazione

---

Impiego come primer/fissativo: Il prodotto può essere diluito per adattarsi alla consistenza appropriata fino a circa 30% con acqua. Per impiego come fondo mascherante su cartongesso applicare il prodotto non diluito o diluito al max. 5%.

## Avvertenze di lavorazione

---

Sovraverniciabile dopo circa 8-12 ore in relazione alle condizioni metereologiche e di temperatura. Predisporre una superficie di prova. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. Gli attrezzi vanno lavati accuratamente dopo l'uso. Diluibile con acqua fino a 30%.

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

## Lavorazione

---

L'applicazione deve essere abbondantemente coprente e uniforme, utilizzando pennello, rullo o spazzola adeguati.

## Stoccaggio

---

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

# RÖFIX PRIMER COLOR PLUS

Fondo riempitivo uniformante per esterni ed interni

## Etichetta

---



## 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.