

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX PP 403 MULTI

Velatura ai silossani



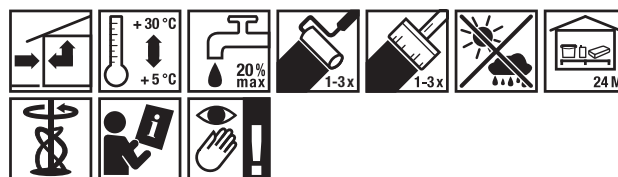
#### Campi di applicazione

RÖFIX PP 403 MULTI è un prodotto universale, ossia con molteplici impieghi. Accanto alla funzione di una velatura classica RÖFIX PP 403 MULTI può essere impiegato come supporto per materiali di effetto (mica, fiocchi, RÖFIX Metallic Chips, ...) e come rivestimento protettivo (trasparente o colorato) di superfici minerali ed organiche. In caso di impiego in esterni adattare con RÖFIX Film protettivo EXTRA.


#### Caratteristiche

- Resistente ai raggi UV
- Applicazione universale

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000151749	2000151769	2000694122	2000694148
EAN	9003304374014	9003304376896	9003304430291	9003304432196
Imballaggio				
Quantità per unità	15 L/cf.	4 L/cf.	15 L/cf.	4 L/cf.
Unità per bancale	24 unit/Pal.	60 unit/Pal.	24 unit/Pal.	60 unit/Pal.
Colore	Trasparente		colorato	
Consumo	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /mano			
valore pH	9			

#### Materiale di base

- Legante a base di dispersione
- Legante a base di resina silconica

# RÖFIX PP 403 MULTI

Velatura ai silossani

## 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 e salire al di sopra di +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, solido, consistente, asciutto, privo di polvere, efflorescenze, prodotti distaccanti e sporco di qualsiasi genere. I supporti devono essere consistenti e devono raggiungere valori di resistenza alla prova di taglio/strappo di 0 e 1 in conformità a EN 2409. Controllo, valutazione e pretrattamento del supporto in conformità alle norme nazionali vigenti: DIN 18363, schede tecniche pitture per l'edilizia, ÖAP ovvero SMGV. In caso di supporti di posa recente vanno rispettati con particolare attenzione i tempi di asciugatura/attesa prescritti dal produttore del supporto nonché le sue indicazioni e avvertenze riguardo a questo prodotto.

Rivestimento protettivo per interni: Applicabile su rivestimenti murali, stabiliture e pitture minerali e organiche consistenti (superficie di prova).

Base per rivestimenti di effetto per interni ed esterni.: Applicabile su rivestimenti murali, stabiliture e pitture minerali e organiche consistenti (superficie di prova).

Velatura per interni ed esterni: Applicabile su rivestimenti murali, stabiliture e pitture minerali e organiche consistenti (superficie di prova).

Rivestimenti e supporti che, nonostante un idoneo pretrattamento con RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF o PP 307 ISO LF, mantengono una consistenza insufficiente (prova al taglio sec. EN 2409) vanno rimossi per via meccanica.

## Avvertenze di lavorazione

---

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.

## Certificazioni

---



## 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

---

I valori tecnici si riferiscono ai prodotti base. Sono possibili scostamenti dalle caratteristiche tecniche a causa della tintura e della colorazione. I valori caratteristici indicati sono valori medi. Per la verniciatura di supporti non descritti, è necessario consultarci. Le tonalità di colore possono variare leggermente in caso di riordino o in relazione alla cartella colori, se necessario, si deve creare un'area campione in cantiere. Le informazioni sui tempi di posa e di attesa si riferiscono alle condizioni di laboratorio (+20 °C/65 % UR) e

## RÖFIX PP 403 MULTI

Velatura ai silossani

possono variare a seconda della situazione in cantiere.  
Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.