



RÖFIX PP 405 HYDROPHOB

Impregnante ai silossani

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: Idoneo per facciate, costruzioni in calcestruzzo, nonché per intonaci minerali, pietra naturale, mattoni, arenaria calcarea, pannelli in cartongesso e pitture minerali.

Materiale di base:

- microemulsione silossanica

Caratteristiche:

- incolore, trasparente
- fessure capillari vengono rese inattive
- idrorepellenza elevata
- previene la formazione di muschio, alghe e funghi

Lavorazione:



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, vento) e da successiva umidità (pioggia).

Supporto: Il supporto deve essere pulito, consistente, asciutto, portante e privo di efflorescenze, residui di prodotti distaccanti, strati di sinterizzazione nonché polvere o smog.

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. Le pitture a base di olio, vernice o dispersione, nonché le macchie di nicotina, fuliggine e acqua vanno rimosse con un bagno di ammoniaca e verniciate preliminarmente con fissativi conformi al sistema.

Preparazione: Viene fornito pronto all'uso.


Lavorazione: Come pittura, applicare l'impregnante pronto, non diluito, in 1-2 mani "fresco su fresco" con la spazzola, con il rullo, ecc. in modo coprente. Su supporti molto compatti, non assorbenti, come calcestruzzo liscio ad alta resistenza, l'aderenza di una eventuale mano successiva di pittura può essere peggiorata.

Avvertenze: 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.

Considerazioni su pericoli: Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco ma protetto dal gelo, in contenitori ben chiusi. Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Dati tecnici:

| | |
|------------------------|---|
| Cod. art. SAP | 2000151109 |
| Cod. art. | 120906 |
| Imballaggio |  |
| Unità per bancale | 60 cf./banc. |
| Unità per bancale (CH) | 60 cf./banc. |
| Quantità per unità | 10 L/cf. |
| Colore | trasparente |
| Consumo | ca. 0,2 L/m ² /mano |
| Indicazione di consumo | I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. |



RÖFIX PP 405 HYDROPHOB

Impregnante ai silossani

Dati tecnici:

| | |
|----------------|------------|
| Cod. art. SAP | 2000151109 |
| Peso specifico | 1 kg/L |

Avvertenze generali:

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.

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.

Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.

Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.