



RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Pittura acrilica per facciate

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:

Pittura per superfici di facciate intonacate. Pittura per facciate a base di pregiati polimeri-acrilati con caratteristiche di elevata resa e di facile applicazione.

Caratteristiche:

- Buon potere coprente
- tonalità standard
- E.S. (senza solventi)

Lavorazione:



Dati tecnici					
SAP-Art. Nr.:	2000151523				
NAV-Art. Nr.:	132207	132208	132209	132210	132211
Info prodotto	Ex RÖFIX Pittura acrilica per facciate				
Imballaggio					
Unità per bancale	24 unit/Pal. (AT)	24 unit/Pal. (AT)	24 unit/Pal. (AT)	24 unit/Pal. (AT)	24 unit/Pal. (AT)
Quantità per unità	15 l/cf.				
Colore	bianco	colorato	colorato	colorato	colorato
Consumo	ca. 0,15 l/m ² /mano				
Peso specifico	ca. 1,57 kg/l				
Valore sd	ca. 1 m				
Valore pH	ca. 9,8				
Categoria COV	C				
Contenuto COV	max. 1,3 g/l				
Codice COV	2004/42/EG IIA(c) max. 40 g/l: < 40 g/l				
Assorbimento acqua	ca. 0,09 kg/m ² h				
Brillantezza media	opaco				
Avvertenze relative all'imballo	In secchi di plastica riciclabili.				
Temperatura del supporto	5 - 25 °C				
Classe colore		Classe colore I	Classe colore II	Classe colore III	Classe colore IV

SAP-Art. Nr.:	2000151523	2000154127	2000151574	
NAV-Art. Nr.:	132212	132207	135896	135897
Info prodotto	Ex RÖFIX Pittura acrilica per facciate			
Imballaggio				
Unità per bancale	24 unit/Pal. (AT)			
Quantità per unità	15 l/cf.	5 l/cf.	15 l/cf.	15 l/cf.
Colore	colorato	bianco	colorato	colorato
Consumo	ca. 0,15 l/m ² /mano			
Peso specifico	ca. 1,57 kg/l			
Valore sd	ca. 1 m			
Valore pH	ca. 9,8			



RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Pittura acrilica per facciate

SAP-Art. Nr.:	2000151523	2000154127	2000151574
Categoria COV	C		
Contenuto COV	max. 1,3 g/l		
Codice COV	2004/42/EG IIA(c) max. 40 g/l: < 40 g/l		
Assorbimento acqua	ca. 0,09 kg/m ² h		
Brillantezza media	opaco		
Avvertenze relative all'imballo	In secchi di plastica riciclabili.		
Temperatura del supporto	5 - 25 °C		
Classe colore	Casse colore V		

Materiale di base:

- pigmenti: ossido di titanio, mica, carbonato di calcio, silicato di alluminio
- legante: polimeri in dispersione acquosa
- additivi: reticolante, antischiumogeno

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. Il tempo di asciugatura dipende dalle condizioni ambientali di cantiere. Con valori di umidità relativa dell'aria del 65 % e di temperatura dell'ambiente di +20 °C la superficie è asciutta e sovratinteggiabile dopo ca. 5 ore. Per un'asciugatura completa e per la messa in esercizio degli ambienti sono necessari ca. 3 giorni. 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 fortemente assorbenti, sfarinanti o con assorbimenti non uniformi vanno pretrattati con idonei primer.
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.
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.



RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Pittura acrilica per facciate

Idoneità del supporto:	<p>Calcestruzzo: Le superfici in calcestruzzo devono essere asciutti, consistenti e spazzolate. Gli eventuali residui cementizi presenti vanno rimossi meccanicamente. Per rimuovere tracce di oli disarmanti, grassi, cere o smog va impiegato un getto di vapore. Irregolarità della superficie, piccoli fori o cavità di ritiro possono essere riparati con idonei rasanti RÖFIX. Mano di fondo con RÖFIX PP 315 BETONGRUND.</p> <p>Intonaco del gruppo malte II e III: intonaci a base cemento e calce/cemento: Il trattamento preliminare del supporto con un primer fissativo è raccomandato espressamente, tuttavia in caso di supporti di nuovo tipo, normalmente assorbenti - ad es. intonaci RÖFIX di recente applicazione del gruppo di malte qui descritto - si può anche farne a meno. Preparazione del fondo con RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fissativo Hydrosol. PP 301 va diluito con acqua in relazione al grado di assorbimento del supporto. Mano di fondo e finale con il prodotto descritto nella scheda tecnica presente.</p> <p>Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di dispersione: Il trattamento preliminare del supporto con un primer fissativo è raccomandato espressamente. Preparazione del fondo con RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fissativo Hydrosol. PP 301 va diluito con acqua in relazione al grado di assorbimento del supporto. Mano di fondo e finale con il prodotto descritto nella scheda tecnica presente.</p> <p>Supporti misti, piccole superfici intonacate di fresco (ad es. ritocchi di intonaco, stuccature di fessure o di nuove tracce di cavi elettrici, ecc.): Preparazione del fondo con RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fissativo Hydrosol. PP 301 va diluito con acqua in relazione al grado di assorbimento del supporto. Mano di fondo e finale con il prodotto descritto nella scheda tecnica presente. Attenzione in caso di supporti sporchi o vecchi - Pericolo di ingiallimento (è necessario un'ulteriore isolamento del supporto). Optional: Metodo ISO RÖFIX: trattamento preliminare con mano di fondo RÖFIX PP 307 ISO LF (diluito al max. 10 %) con un unico strato. Dopodiché solo mano finale (se bisogna mano intermedia e mano finale) con il prodotto descritto nella presente scheda tecnica.</p> <p>Intonaco del gruppo malte (calce, calce/cemento, cemento, gesso, gesso/calce, anidrite): 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.</p>
Trattamento preliminare del supporto:	<p>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.</p> <p>Per i primer impermeabilizzanti/fissativi la quantità d'acqua di diluizione va regolata in funzione del grado di assorbimento dell'intonaco di fondo. I primer fissativi devono essere assorbiti dal supporto - non devono formarsi strati lucidi o film continui.</p>
Preparazione:	<p>La mano di fondo e intermedia sono diluibili con acqua fino al 10%.</p> <p>Diluire la mano finale con max. 3 % di acqua.</p> <p>Il prodotto resta lavorabile anche in caso di diluizione maggiore, in tal caso però i valori indicati nella scheda tecnica (resistenza all'abrasione, potere coprente, resistenza allo sfarinamento, grado di brillantezza, punto di bianco, ecc.) non vengono più raggiunti.</p>
Lavorazione:	<p>Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo.</p> <p>La lavorazione prevede un trattamento preliminare del supporto (RÖFIX PRIMER) e quindi nella pittura vera e propria. La pittura finale è costituita da una mano di fondo e finale.</p> <p>rullo 2x</p> <p>L'applicazione meccanica va effettuata in modo uniforme con un'idonea apparecchiatura a spruzzo.</p> <p>Nel sistema a spruzzo prima dell'applicazione la pittura va accuratamente mescolata e filtrata.</p>
Avvertenze:	<p>Per il rivestimento di supporti vanno rispettati le norme ed i regolamenti nazionali ed europei, oltre agli standard, alle regole, alle direttive di lavorazione valide a livello internazionale e nazionale, quali ad es. ÖAP, SMGV o schede tecniche pitture per l'edilizia, ecc. In caso di eventuali difformità tra le varie norme rivolgetevi a noi.</p>



RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Pittura acrilica per facciate

Considerazioni su pericoli:

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
Conservare lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante. In caso di applicazione a spruzzo non inalare i vapori. Non scaricare in acqua, in fognatura o nel terreno. Per informazioni più dettagliate consultare la scheda dati di sicurezza. I contenitori destinati al riciclaggio devono essere prima svuotati completamente. Dichiarazione ("codice rifiuto") in caso di smaltimento conforme alla normativa europea sui rifiuti speciali. Per le misure di pronto soccorso vedere scheda dati di sicurezza.

Avvertenze di lavorazione:

Nel caso di superfici continue, per evitare irregolarità la finitura va effettuata in un'unica fase „fresco su fresco“ ovvero „bagnato su bagnato“.
In caso di colori scuri e intensi, <25% FR rimandiamo al sistema per facciate RÖFIX SycoTec. Siete pregati di rivolgervi per questo al consulente tecnico RÖFIX.

Stoccaggio:

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

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 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.