

SCHEMA TECNICA

RÖFIX OUTSIDE EVO

Pittura acril-silossanica per facciate



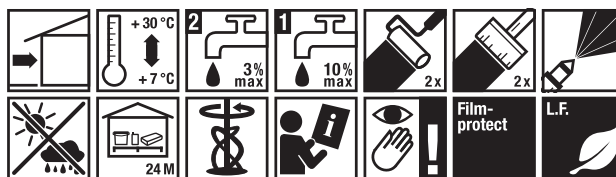
Campi di applicazione

Pittura pregiata idrorepellente per facciate intonacate e su rivestimenti di sistemi di isolamento termico. Pittura per facciate a base di resine acriliche e silossaniche con caratteristiche di ottima resistenza all'intemperie, allo sfarinamento e elevata stabilità del colore. Adatto per rinnovare e uniformare superfici con rivestimenti murali, anche su sistemi d'isolamento termico esistenti. Per impiego in condizioni estremamente esposte (mancanza di tettoie, esposizione diretta alle intemperie, ecc.). Additivato con un film protettivo di alto valore.


Caratteristiche

- Buon potere coprente
- Elastico, flessibile
- Stabilità del colore
- Resistente allo sfarinamento
- L.F. (senza solventi)

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000568933	2000568936	2000568935	2000568938
EAN	9003304446070	9003304446155	9003304446094	9003304446179
Scheda Tecnica Info	CP I			
Imballaggio				
Quantità per unità	15 L/cf.	5 L/cf.	15 L/cf.	5 L/cf.
Unità per bancale	24 unit/Pal.	64 unit/Pal.	24 unit/Pal.	64 unit/Pal.
Colore	bianco		base C	
Gamma colori	tutte le tonalità (è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec)			
Grado di brillantezza	opaco			
Consumo	ca. 0,15 L/m ² /mano			
Resa	ca. 50 m ² /cf.	ca. 16,5 m ² /cf.	ca. 50 m ² /cf.	
Assorbimento d'acqua	< 0,07 kg/(m ² ·h ⁰⁵)			
Permeabilità al vapore	Permeabilità al vapore normale			
valore pH	8,5			

RÖFIX OUTSIDE EVO

Pittura acril-silossanica per facciate

Codice articolo	2000568933	2000568936	2000568935	2000568938
Valore sd	< 1 m			
Peso specifico	1,5 kg/L			
Temperatura del supporto	5-25 °C			
Avvertenze relative all'imballo	In secchi di plastica riciclabili.			
Contenuto VOC	< 17 g/L			
Categoria VOC	C			

Materiale di base

- Polimero compresso
- Pigmenti
- Olio di silicene

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.

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.

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.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di dispersione: Il trattamento preliminare del supporto con un primer fissativo è raccomandato espressamente.

Materiali lignei (legno pieno, pannelli OSB, in masonite, ecc.): Per escludere possibili fenomeni successivi di ingiallimento i supporti in legno vanno isolati al fine di evitare che materiali lignei (lignina) possano affiorare attraverso il rivestimento.

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. 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.

RÖFIX OUTSIDE EVO

Pittura acril-silossanica per facciate

Trattamento preliminare del supporto

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. 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.

Preparazione

La mano di fondo e intermedia sono diluibili con acqua fino al 10%. Diluire la mano finale con max. 3 % di acqua. 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.

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.

Diluire la prima mano con max. 5-10% di acqua Diluire la seconda mano con max. 3% di acqua
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.

Lavorazione

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

L'applicazione meccanica va effettuata in modo uniforme con un'idonea apparecchiatura a spruzzo.

Nel sistema a spruzzo prima dell'applicazione la pittura va accuratamente mescolata e filtrata.

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.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente.

Periodo di conservazione: min. 24 mesi.

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 o possono

RÖFIX OUTSIDE EVO

Pittura acril-silossanica per facciate

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.