

SCHEMA TECNICA

RÖFIX ACRILACK SATINATO

Smalto acrilico per superfici murarie



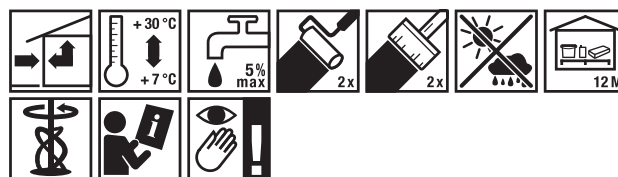
Campi di applicazione

Smalto acrilico all'acqua pronto all'uso per applicazione su superfici murali interni. Per la formulazione con emulsioni, additivi e pigmenti di pregio ad elevate prestazioni è idoneo all'utilizzo in ambienti dove sono presenti alimenti e sottoposti alla normativa HACCP, in riferimento alla normativa UNI 11021. Grazie alla sua struttura liscia, brillante e compatta la superficie risulta sempre lavabile e poco sporchevole.


Caratteristiche

- Buon potere coprente
- Superficie ad aspetto satinato

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000694298	2000694299
EAN	9003304446254	9003304446261
Imballaggio		
Quantità per unità	12,5 L/cf.	5 L/cf.
Unità per bancale	24 unit/Pal.	64 unit/Pal.
Colore	bianco	
Gamma colori	limitato	
Grado di brillantezza	aspetto satinato	
Consumo	0,08 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.	
Permeabilità al vapore	ridotta permeabilità al vapore	
valore pH	9	
Peso specifico	1,3 kg/L	
Temperatura del supporto	5-25 °C	
Viscosità	2000-6000 mPa s	

RÖFIX ACRILACK SATINATO

Smalto acrilico per superfici murarie

Materiale di base

- Dispersione acrilica
- Pigmenti

Condizioni di lavorazione

Non applicare a temperature inferiori a +5 °C e superiori a +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. Piccole irregolarità: prima dell'applicazione del primer e della mano di pittura di fondo livellare con idonei rasanti RÖFIX. È da considerare la stagionatura del supporto di almeno 28 giorni.

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.

Intonaco del gruppo malte IV e V: intonaci a base gesso, gesso/calce e anidrite: Eventuali strati di sinterizzazione, sporco e polvere vanno completamente rimossi. Supporti a base di gesso devono essere asciutti, portanti e privo di polvere.

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.

Pannelli in cartongesso: 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. **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.

Macchie di acqua, fuliggine, grasso, nicotina o superfici contaminate da tali sostanze, in genere forti contrasti, segni di pennarelli, ecc.: Lavare accuratamente la superficie con acqua e con l'impiego di un normale detersivo sgrassante. In caso di macchie di ruggine, acqua o altre macchie provvedere innanzitutto a rimuoverne le cause.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di dispersione: 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.

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.

Trattamento preliminare del supporto

Le pitture a olio, in dispersione o le vernici con tendenza a sfogliarsi vanno rimosse con un prodotto sverniciante. Le pitture vecchie fessurate o che tendono a sfogliarsi vanno rimosse meccanicamente. In caso di supporti sfarinanti, con grado di assorbimento elevato o disuniforme va previsto un trattamento preliminare con un idoneo RÖFIX PRIMER e/o RÖFIX FISSATIVO privo di solventi. Intonaci e pitture con presenza di muffa Va preventivamente applicato RÖFIX Alghicida seguendo quanto riportato in scheda tecnica.

Preparazione

Diluire la pittura con max. 5% di acqua.

Avvertenze di lavorazione

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

ROFIX ACRILACK SATINATO

Smalto acrilico per superfici murarie

Lavorazione

L'applicazione deve essere abbondantemente coprente e uniforme, utilizzando pennello, rullo o spazzola adeguati. 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 all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).
Periodo di conservazione: min. 12 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

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. 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.