



RÖFIX ACRILACK LUCIDO

Finitura acrilica per superfici murarie

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: 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. Grazie alla sua struttura liscia, brillante e compatta la superficie risulta sempre lavabile e poco sporchevole.

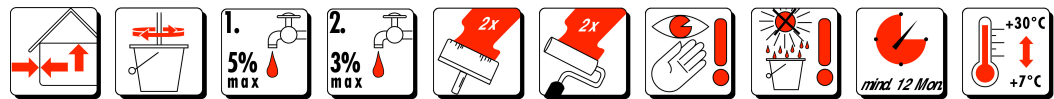
Materiale di base:

- dispersione acrilica
- pigmenti

Caratteristiche:

- facilità di rimozione di macchie e sporco
- buon potere coprente
- superficie ad aspetto lucido

Lavorazione:



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, consistente, asciutto, portante e privo di efflorescenze, residui di prodotti distaccanti, strati di sinterizzazione nonché polvere o smog. 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.

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 privo di solventi. Questi PRIMER vanno diluiti con acqua, in modo da essere assorbiti dal supporto (vedi relative schede tecniche RÖFIX PRIMER). Intonaci e pitture con presenza di muffa Va preventivamente applicato RÖFIX Alghicida seguendo quanto riportato in scheda tecnica. Per risanamenti durevoli ed ecologici al 100% in caso di presenza di muffa consigliamo espressamente i nostri sistemi di risanamento RÖFIX RENOPOR. Naturalmente è possibile anche l'impiego di un prodotto provvisto di alghicida/funghicida (ad es. RÖFIX INSIDE CARE PLUS), consigliamo tuttavia espressamente degli interventi di tipo fisico-strutturale in grado di eliminare le cause dei problemi di muffa (Renopor).

Preparazione: Diluire la pittura con max. 5% di acqua.







Lavorazione: Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo.

Avvertenze: 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.

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 con temperature non inferiore a +5 °C e non superior a +40 °C in contenitori originali ben chiusi. Proteggere dal gelo! Periodo di conservazione: min. 12 mesi.











Dati tecnici:

Cod. art. SAP	44627	44840	44841	44842	47158	47157
Cod. art.	144627	144840	144841	144842	147158	147157
Info		CP I	CP II	CP III	CP IV	CP V
Imballaggio						



RÖFIX ACRILACK LUCIDO

Finitura acrilica per superfici murarie

Unità per bancale	24 cf./banc.	24 cf./banc.	24 cf./banc.	24 cf./banc.	24 cf./banc.	24 cf./banc.
Quantità per unità	12,5 L/cf.	12,5 L/cf.	12,5 L/cf.	12,5 L/cf.	12,5 L/cf.	12,5 L/cf.
Colore	bianco	colorato (CP I)	colorato (CP II)	colorato (CP III)	colorato (CP IV)	colorato (CP V)
Cod. art. SAP	46992	46996	44628	44843	44844	44845
Cod. art.	146992	146996	144628	144843	144844	144845
Info				CP I	CP II	CP III
Imballaggio						
Unità per bancale	24 cf./banc.	24 cf./banc.	64 cf./banc.	64 cf./banc.	64 cf./banc.	64 cf./banc.
Quantità per unità	12,5 L/cf.	12,5 L/cf.	5 L/cf.	5 L/cf.	5 L/cf.	5 L/cf.
Colore	base B	base C	bianco	colorato (CP I)	colorato (CP II)	colorato (CP III)
Cod. art. SAP	47156	47155	46991	46995		
Cod. art.	147156	147155	146991	146995		
Info	CP IV	CP V				
Imballaggio						
Unità per bancale	64 cf./banc.	64 cf./banc.	64 cf./banc.	64 cf./banc.		
Quantità per unità	5 L/cf.	5 L/cf.	5 L/cf.	5 L/cf.		
Colore	colorato (CP IV)	colorato (CP V)	base B	base C		
Consumo	0,07- 0,09 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.					
Peso specifico	ca. 1,25 kg/L					
Valore pH	ca. 9					
Viscosità Brookfield (23 °C)	2.000- 6.000 cps					
Codice COV	2004/42/EG IIA(i) max. 140 g/l(2010): < 130 g/l					
Brillantezza media	lucido					



RÖFIX ACRILACK LUCIDO

Finitura acrilica per superfici murarie

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.

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

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 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.

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.

In caso di impiego e supporti non descritti in questa documentazione, è necessario consultarci preventivamente. Prima dell'applicazione bisogna controllare il materiale per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.