



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.

Caratteristiche:

- buon potere coprente
- superficie ad aspetto lucido

Lavorazione:



| Dati tecnici | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| SAP-Art. Nr.: | 2000694300 | 144840 | 144841 | 144842 | 147158 | 147157 |
| NAV-Art. Nr.: | 144627 | 144840 | 144841 | 144842 | 147158 | 147157 |
| Info | | CP I | CP II | CP III | CP IV | CP V |
| Imballaggio | | | | | | |
| Unità per bancale | 24 cf./banc. (AT) 24 cf./banc. (CH) | | | | | |
| Quantità per unità | 12,5 L/cf. | | | | | |
| Colore | bianco | colorato (CP I) | colorato (CP II) | colorato (CP III) | colorato (CP IV) | colorato (CP V) |
| 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. | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Temperatura del supporto | > 5 - < 25 °C | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| SAP-Art. Nr.: | 2000694503 | 2000694507 | 2000694301 | 144843 | 144844 | 144845 |
| NAV-Art. Nr.: | 146992 | 146996 | 144628 | 144843 | 144844 | 144845 |
| Info | | | | CP I | CP II | CP III |
| Imballaggio | | | | | | |
| Unità per bancale | 24 cf./banc. (AT) 24 cf./banc. (CH) | 24 cf./banc. (AT) 24 cf./banc. (CH) | 64 cf./banc. (AT) 64 cf./banc. (CH) | 64 cf./banc. (AT) 64 cf./banc. (CH) | 64 cf./banc. (AT) 64 cf./banc. (CH) | 64 cf./banc. (AT) 64 cf./banc. (CH) |
| 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) |



RÖFIX ACRILACK LUCIDO

Finitura acrilica per superfici murarie

| SAP-Art. Nr.: | 2000694503 | 2000694507 | 2000694301 | 144843 | 144844 | 144845 |
|------------------------------|---|------------|------------|--------|--------|--------|
| 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. | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Temperatura del supporto | > 5 - < 25 °C | | | | | |

| SAP-Art. Nr.: | 147156 | 147155 | 2000694502 | 2000694506 | 2000694303 |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| NAV-Art. Nr.: | 147156 | 147155 | 146991 | 146995 | 144659 |
| Info | CP IV | CP V | | | |
| Imballaggio | | | | | |
| Unità per bancale | 64 cf./banc. (AT) 64 cf./banc. (CH) | 64 cf./banc. (AT) 64 cf./banc. (CH) | 64 cf./banc. (AT) 64 cf./banc. (CH) | 64 cf./banc. (AT) 64 cf./banc. (CH) | 360 cf./banc. (AT) 360 cf./banc. (CH) |
| Quantità per unità | 5 L/cf. | 5 L/cf. | 5 L/cf. | 5 L/cf. | 1 L/cf. |
| Colore | colorato (CP IV) | colorato (CP V) | base B | base C | bianco |
| 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. | | | | |
| 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 | | | | |
| Temperatura del supporto | > 5 - < 25 °C | | | | |

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.



RÖFIX ACRILACK LUCIDO

Finitura acrilica per superfici murarie

Idoneità del supporto:

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. 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.

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. Preparazione del fondo con RÖFIX PP 307 ISO LF Pittura isolante. PP 307 va diluito con acqua in relazione al grado di assorbimento del supporto (il prodotto è pronto all'uso - in caso di supporti fortemente assorbenti va aggiunto al massimo 30% d'acqua). Mano di fondo e finale con il prodotto descritto nella scheda tecnica presente.

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.

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. 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.

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. Preparazione del fondo con RÖFIX PP 307 ISO LF Pittura isolante. PP 307 va diluito con acqua in relazione al grado di assorbimento del supporto (il prodotto è pronto all'uso - in caso di supporti fortemente assorbenti va aggiunto al massimo 30% d'acqua). Mano di fondo e finale con il prodotto descritto nella scheda tecnica presente.

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).

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. Preparazione del fondo con RÖFIX PP 307 ISO LF Pittura isolante. PP 307 va diluito con acqua in relazione al grado di assorbimento del supporto (il prodotto è pronto all'uso - in caso di supporti fortemente assorbenti va aggiunto al massimo 30% d'acqua). Test: Se dopo 24 ore non si vedono più macchie, significa che il supporto è stato adeguatamente isolato. Se invece dovessero ancora trasparire delle macchie (improbabile), si dovrà applicare un'altra mano di pittura isolante non diluita, fino a che le macchie non siano completamente scomparse. Mano di fondo e finale con il prodotto descritto nella scheda tecnica presente.

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. Mano di fondo e finale con il prodotto descritto nella scheda tecnica presente.

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