

ASILOX FILL

0780.

Pittura riempitiva acril-silossanica, resistente all'attacco di alghe e muffe

23/05/18 LRC/nz



Descrizione e impieghi

ASILOX FILL è una finitura di aspetto opaco caratterizzata da facilità di lavorazione, buona adesione su qualsiasi tipo di supporto, elevata idrorepellenza e resistenza agli agenti atmosferici, e buona traspirabilità. Speciali additivi assicurano un'ottima resistenza alla formazione di alghe e muffe sulle superfici trattate; la presenza di quarzo consente di ottenere un buon potere uniformante e riempitivo in caso di supporti irregolari e disomogenei.

ASILOX FILL è indicato per applicazioni su intonaci civili nuovi o vecchi a base di calce e di cemento in genere.

Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------|---|
| Colore | : bianco |
| Natura del legante | : acril-silossanico in dispersione |
| Granulometria massima | : 0.1 mm |
| Peso specifico | : 1.54 kg/l (± 0.03) |
| Viscosità | : 18000 ÷ 23000 mPa.s Brookfield |
| Permeabilità all'acqua | : classe III (bassa), $W < 0.1 \text{ kg}(m^2 \cdot h^{0.5})$ UNI EN 1062-3 |
| Permeabilità al vapor acqueo | : classe I (alta), $< 0.14 \text{ Sd}(m)$ UNI EN ISO 7783-2 |
| Resa pratica indicativa* | : 4 ÷ 5 m ² /l con due strati. |
| Stabilità di stoccaggio | : 12 mesi in confezione integra. |

*La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(c)** contenuto massimo di COV: 40 g/l (2010)

Modalità di applicazione

| | |
|---------------------------|---|
| Preparazione del supporto | : <u>Superfici murali:</u> il supporto deve essere stagionato, non sfarinante e pulito (privo di grasso, olio e altri agenti contaminanti). In caso di superfici degradate asportare tutte le tracce di vecchie pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe o alghe trattare il supporto con DECISO cod. 0610, lavare la superficie, e quando è perfettamente asciutta applicare RENOVO cod. 0600. Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con un rasante idoneo, e lasciare stagionare le parti trattate. Su intonaco nuovo applicare uno strato di fissativo-isolante idrodiluibile POLY ACRYL cod.004 oppure GREYFIX cod.0011. Su intonaco spolverante o molto assorbente, su stuccature o vecchie pitture sfarinanti applicare uno strato di fissativo-isolante al solvente CLIM-O-PAINT |
|---------------------------|---|

ASILOX FILL

0780.

Pittura riempitiva acril-silossanica, resistente all'attacco di alghe e muffe

23/05/18 LRC/nz

PRO cod. 1004, oppure il tipo idrodiluibile SUPERFIX cod. 0010, per uniformare l'assorbimento del fondo.

Su superfici che presentano crepe o cavillature fissare con CLIM-O-PAINT PRO oppure SUPERFIX o GREY FIX, eseguire le necessarie stuccature ed applicare 1 o 2 mani di RUBBER ONE cod. 0612.

Superfici in calcestruzzo: Il calcestruzzo deve essere sano, maturo e asciutto. Pulire il supporto da residui di olio disarmante, parti scarsamente aderenti e sporco; in presenza di muffe o alghe eseguire il trattamento con i prodotti specifici DECISO cod. 0610 e RENOVO cod. 0600. Asportare tutte le parti di calcestruzzo incoerenti fino al rinvenimento dei ferri. Spazzolare o sabbare i ferri d'armatura fino a metallo vivo; eliminare ogni traccia di ruggine e polvere. Trattare i tondini con una boiaccia passivante; stendere una malta fibro-rinforzata per ripristini a spessore, e successivamente livellare con il rasante; lasciare stagionare i rappezzi prima di applicare il fissativo-isolante.

Assicurarsi che la superficie sia asciutta e continuare con l'applicazione di due strati di ASILOX FILL.

- Preparazione del prodotto : Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
- Metodo applicativo : - pennello - rullo
- airless: si consiglia l'utilizzo di pompe a pistoni o membrana con motore elettrico o a benzina del tipo ad alta pressione (200 ÷ 250 bar). Scegliere ugello e angolo di spruzzatura in funzione delle strutture da trattare e comunque non inferiore a 17 (0,017 pollici = 0,43 mm) e non superiore a 23 (0,023 pollici = 0,58 mm), e deve essere del tipo autopulente. L'angolo di spruzzatura dell'ugello è molto importante al fine di ottimizzare gli sfondi di spruzzatura.
- Diluizione in peso : 20 ÷ 25% di acqua per il primo strato, 15 ÷ 20% per il secondo.
- Diluizione in volume : 30 ÷ 35% per il primo strato, 25 ÷ 30% per il secondo.
Nel caso si utilizzi la Base ED, la diluizione deve essere ridotta del 50%.
- Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR) : Al tatto : 1 ÷ 2 ore
- Riverniciabile : attendere 5 ÷ 7 ore tra le due applicazioni.

NOTE:

Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con UR superiore al 75%.

La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.

ASILOX FILL

0780.

Pittura riempitiva acril-silossanica, resistente all'attacco di alghe e muffe

23/05/18 LRC/nz

Applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia per almeno 48 ore, e comunque fino a completa essiccazione.

TEME IL GELO. Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra + 5 e 35°C.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.