

## IMPASILOX FILL

## 0774.

**Pittura riempitiva ai silossani, resistente all'attacco di alghe e muffe**

31/07/13 LRC/nz

**advance** HT  
sistema tintometrico multifunzione

**grey<sup>8</sup>**

### Descrizione e impieghi

IMPASILOX FILL è una finitura di aspetto opaco, a base di resine silossaniche, che associa la caratteristica di traspirabilità tipica dei prodotti minerali alla impermeabilità tipica dei prodotti a base di leganti sintetici. Speciali additivi garantiscono un'elevata 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.

IMPASILOX FILL è una pittura per esterni dotata di facilità di lavorazione, buona adesione su qualsiasi tipo di supporto e ottima resistenza agli agenti atmosferici; 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	: silossanico-acrilico in dispersione
Aspetto del film secco	: opaco
Granulometria massima	: 0.1 mm
Peso specifico	: 1.53 kg/l ( ± 0.03)
Viscosità	: 12000 ÷ 16000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 6
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 <sup>2</sup> /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)

Contiene un conservante per controllare la crescita fungina e algale:

2-ottil-2H-isotiazol-3-one - zinco piritione - terbutrina

### Modalità di applicazione

- Preparazione del supporto
- : Superfici murali: gli intonaci devono essere stagionati, sani, asciutti, ed esenti da parti sfarinanti e da impurità che potrebbero impedire l'adesione del prodotto. Se il muro è già verniciato è necessario asportare completamente il rivestimento preesistente per garantire la traspirabilità del supporto.  
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 IMPA RAS cod. 0542 e lasciare stagionare le parti trattate.

## IMPASILOX FILL

## 0774.

**Pittura riempitiva ai silossani, resistente all'attacco di alghe e muffe**

31/07/13 LRC/nz

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 la boiaccia passivante IMPA CEM cod. 0544; stendere IMPA GROSS cod. 0545, malta fibro-rinforzata per ripristini a spessore, successivamente livellare con IMPA RAS cod. 0542.

Continuare la preparazione del fondo eseguendo un trattamento con IMPASILOX PRIMER cod. 1343, attendere circa 8 ore, e applicare poi due strati di IMPASILOX FILL.

- Preparazione del prodotto : Mescolare accuratamente fino a colore e consistenza uniformi.
- Metodo applicativo : - pennello - rullo
- Diluizione in peso : 10 ÷ 15% di acqua  
 Diluizione in volume : 15 ÷ 20%  
 Nel caso si utilizzi la Base ED, la diluizione deve essere ridotta del 50%.
- Essiccazione ad aria (20°C) : Al tatto : 1 ÷ 2 ore
- Riverniciabile : attendere 10 ÷ 12 ore tra le due applicazioni.

**NOTE:**

Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con U.R. superiore al 75%.  
 La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.  
 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.

La presente annulla e sostituisce le precedenti. Verificare di essere in possesso dell'ultima versione. I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità della casa per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo.

IMPA Spa - Via Crevada 9/E - 31020 San Pietro di Felleto (TV) Italy - tel. +39 0438 4548 - fax 0438 454915 - [www.impa.it](http://www.impa.it) - [info@impa.it](mailto:info@impa.it)