

# ITALPOX 82 PRIMER E FINITURA

PRIMER TRASPARENTE E FINITURA SEMILUCIDA COLORATA A RAPIDO INDURIMENTO

## Caratteristiche

- A base acqua.
- Ideale per pavimenti in calcestruzzo e pareti.
- Idoneo per il settore alimentare.
- Applicabile in ambienti chiusi.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Resistente ai comuni prodotti per pulizia.
- Primer e finitura a rapido indurimento anche a basse temperature.
- Finitura dall'aspetto semilucido.
- Temperatura di applicazione da +10°C a +40°C.
- Temperatura di lavoro da -20°C a +90°C.

## Campo di impiego

- Verniciatura di pavimenti, magazzini, parcheggi, ospedali, scuole, stabilimenti. Idoneo anche per uffici, laboratori, showroom.
- Prodotto ideale per l'industria alimentare ove è previsto il rivestimento di pavimentazioni e pareti per una semplice ed efficace igienizzazione.
- Per applicazioni dove è richiesto un particolare grado di antiscivolosità, consultare il servizio tecnico.

## Applicazione

### Preparazione del supporto

La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e deve possedere una resistenza allo strappo di almeno 1,5 MPa. In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione eseguendo a seconda del tipo di superficie la pallinatura o levigatura.

L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con opportuni mezzi.

### Preparazione del prodotto

Prodotto a due componenti da miscelare mediante agitatore meccanico prima dell'uso.

**ITALPOX 82 PRIMER:** aggiungere il 5 % di acqua.

**ITALPOX 82 FINITURA:** a seconda del colore aggiungere dal 15 al 25 % di pasta colore al componente A.

Applicazione

Per l'applicazione del prodotto sono idonei i tradizionali mezzi di verniciatura quali pennello, rullo, airless.

**ITALPOX 82 PRIMER:** applicare 100-200 g/m<sup>2</sup>.

**ITALPOX 82 FINITURA:** applicare una o due mani da 100-200 g/m<sup>2</sup>.

Pulizia attrezzi

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con acqua dopo il loro uso.

**Dati tecnici**

Colore <i>PRIMER</i> <i>FINITURA</i>	Trasparente Colorato previa aggiunta di pasta colore	-
Massa volumica <i>PRIMER</i> <i>FINITURA</i>	1,23 ± 0,05 kg/l 1,30 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C <i>PRIMER</i> <i>FINITURA</i>	3500 ± 700 mPa·s 10000 ± 2000 mPa·s	EN ISO 2555
Durata in vaso a 22°C	40-50 minuti	EN ISO 9514
Rapporto di miscela <i>PRIMER</i> <i>Parti in peso di comp. A</i> <i>Parti in peso di comp. B</i> <i>FINITURA colorata</i> <i>Parti in peso di comp. A</i> <i>Parti in peso di comp. B</i>	100 100 100 40	-
Consumo teorico	200-400 g/m <sup>2</sup>	-
Sostanze non volatili <i>PRIMER</i> <i>FINITURA neutra</i>	61 ± 2 % 65 ± 2 %	EN ISO 3251

**Indurimento**

A 20°C, 50 % U.R. - Sovrapplicazione <i>PRIMER</i> - Sovrapplicazione <i>FINITURA</i> - Indurimento completo	2-3 ore 6 ore minimo, 24 ore massimo 10 giorni
---	--

**Condizioni di immagazzinamento**

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 12 mesi.

**Sicurezza**

Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche.

Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

*Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. MIXER S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche.*