

# ITALPAINT E 30/35

## VERNICE POLIURETANICA MONOCOMPONENTE TRASPARENTE ANTIOLIO E ANTITRACCIA

### Caratteristiche

- Basso ingiallimento.
- Monocomponente
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Ottima resistenza alle tracce degli pneumatici (nero fumo).
- Finitura brillante trasparente.
- Indurisce per reazione dell'umidità dell'aria.
- Temperatura di applicazione da +5°C a +35°C con U.R. fino all'85 %.
- Temperatura di lavoro da -30°C a +100°C in aria.

### Campo di impiego

- Impiegato come strato di finitura su sistemi resinosi epossidici o poliuretanic per aumentare la facilità di pulizia del pavimento.
- Consigliato come strato di finitura nei sistemi resinosi di concessionarie d'auto.

### Applicazione

#### Preparazione del supporto

La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta (umidità residua max 4 %), coerente.

In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione (carteggiatura con carta vetrata).

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 monocomponente pronto all'uso.

#### Applicazione

**ITALPAINT E 30/35** può essere applicato a pennello, rullo o a spruzzo.

Il prodotto tende a formare molte bollicine durante l'applicazione a rullo. Continuare a passare il rullo fino alla scomparsa delle suddette.

Qualora il supporto sia molto poroso, per evitare la formazione di bolle si consiglia di diluire la prima mano con **DILUENTE PU1** (massimo 20 %).

Una sola mano è sufficiente, ma se è necessario applicare due mani bisogna prima applicare **ITALPAINT E 30**, poiché la natura chimica di **ITALPAINT E 30/35** gli impedisce di essere sovrapplicato.

Pulizia attrezzi

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con **DILUENTE PU1** dopo il loro uso.

**Dati tecnici**

Colore	Incolore	-
Massa volumica	0,98 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C	50 ± 10 mPa·s	EN ISO 2555
Consumo teorico (per mano)	40-50 g/m <sup>2</sup>	-

**Indurimento**

A 20°C, 60 % U.R. - Secco al tatto - Sovrapplicazione - Indurimento completo	4-5 ore Non sovrapplicabile se non previa levigatura 24 ore
---	---

**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 6 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.*