

# ***ITALPAINT DECOR PLUS SATINATO***

**RIVESTIMENTO POLIURETANICO TRASPARENTE AD ALTE PRESTAZIONI**

## **Caratteristiche**

- Non ingiallente e resistente agli agenti atmosferici
- Alifatico
- Bassissimo odore
- Ottima resistenza all'abrasione
- Buona resistenza al graffio
- Elevate resistenze meccaniche
- Durevole
- Impermeabile
- Antipolvere e facilmente pulibile
- Finitura satinata semiopaca
- Bicomponente
- Temperatura di applicazione da +10°C a +30°C
- Temperatura di lavoro da -20°C a +60°C in aria

## **Campo di impiego**

- Impiegato come strato di finitura trasparente protettivo di rinforzo su sistemi resinosi decorativi.
- Consigliato per negozi, uffici, abitazioni, show room, centri commerciali.

## **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.

Se applicato su sistemi resinosi nuovi attendere almeno 24h e accertarsi che siano perfettamente induriti e asciutti

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

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**

Prima di aggiungere il componente B al componente A, miscelarlo con miscelatore a basso numero di giri fino a renderlo completamente omogeneo (il componente B potrebbe sedimentare allo stoccaggio). Aggiungere quindi il componente B al componente A e miscelare accuratamente. E' consigliato filtrare il prodotto miscelato prima dell'uso.

Il prodotto non deve essere diluito.

Applicazione

**ITALPAINT DECOR PLUS SATINATO** può essere applicato a pennello, rullo o a spruzzo.

Deve essere applicato in due mani.

E' pronto all'uso e non va diluito.

Pulizia attrezzi

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

Dati tecnici

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| Colore  | trasparente          | -  |
| Massa volumica  | 1,13 ± 0,05 kg/l     | EN ISO 2811-1                                    |
| Viscosità a 20°C  | 400 ± 50 mPa·s       | EN ISO 2555                                      |
| Rapporto di miscela<br>Parti in peso comp. A<br>Parti in peso comp. B | 100<br>40            |  |
| Sostanze non volatili   | ca. 80%              | EN ISO 3251                                      |
| Gloss (angolo di misura 60°)  | 25 - 30              |  |
| Resistenza all'abrasione taber  | 30 mg                | EN ISO 5470-1 Mola<br>CS17, 1000 giri,<br>1000g) |
| Consumo teorico (per mano)  | 100 g/m <sup>2</sup> | -  |

Indurimento

|   |   |
|---|---|
| A 20°C, 60 % U.R.<br>- Secco al tatto<br>- Sovrapplicazione<br>- Indurimento completo | 8-10 ore<br>min.8-10 ore, max. 24 ore<br>7 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 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.*