

# TM PU PRIMER

## PRIMER URETANICO MONOCOMPONENTE A RAPIDO INDURIMENTO

**TM EDILTEC**  
PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN  
**RESINA**



### DESCRIZIONE

**TM PU** è un primer uretanico monocomponente specifico per calcestruzzo e legno. Può anche essere usato come consolidante per il cemento.

### CARATTERISTICHE

#### Resistenza alle alte e basse temperature:

Lo strato di primer resiste ad ampi intervalli di temperatura (da -55 ° C a + 140 ° C) per periodi prolungati senza perdita di forza.

#### Applicazione veloce:

Alto contenuto di solidi e bassa viscosità si traducono in rapidi tempi di applicazione.

### DATI TECNICI

	Valore
<b>Colore:</b>	Liquido marrone chiaro (versioni pigmentate disponibili)
<b>Solidi</b>	54 ± 3%
<b>Viscosità @ 15°C:</b>	70 ± 15mPa.s
<b>Viscosità @ 15°C:</b>	60 ± 15mPa.s
<b>Solvente:</b>	Xylene
<b>Indurimento:</b>	Il prodotto deve essere lasciato indurire per 3 ore. Assicurarsi che non ci sia solvente sul pavimento prima del rivestimento.
<b>Copertura:</b>	6-10 m <sup>2</sup> /L dipende dalla porosità del substrato
<b>Peso specifico:</b>	1,0 kg/dc <sup>3</sup>

### APPLICAZIONE

1. Il calcestruzzo deve essere preparato mediante sabbatura ad aria compressa calda o altri mezzi idonei.
2. Una volta spolverato con sabbia essiccata, **TM PU PRIMER** può essere utilizzato come primer per metallo per poliuree pure.
3. Assicurarsi che il substrato da rivestire sia asciutto.
4. **TM PU PRIMER** deve quindi essere applicato a rullo con un consumo di circa 6-10 m<sup>2</sup>/L e lasciato indurire per un minimo di 90 minuti.
5. Se il primer viene lasciato per più di 24 ore, applicare una seconda mano prima di posare il massetto.
6. Le Latte del **TM PU PRIMER** sono confezionate in atmosfera protetta con gas azoto nello spazio di testa, per questo il prodotto deve essere utilizzato subito dopo l'apertura.

Queste informazioni sono solo a scopo informativo generale e possono contenere informazioni inappropriate in particolari condizioni di utilizzo. Tutte le raccomandazioni e i suggerimenti sono quindi fatti senza garanzia. Su richiesta, verranno forniti campioni per consentire ai clienti di accertarsi dell'idoneità del prodotto per qualsiasi scopo specifico e per valutare il prodotto nelle proprie condizioni di lavoro.

## CONSERVAZIONE

Conservato in contenitori ben sigillati, **TM PU PRIMER** avrà una durata di almeno 6 mesi. Le temperature basse o alte devono essere evitate. Le temperature di conservazione ideali sono da +5 a + 25 ° C. Una volta aperto il prodotto deve essere utilizzato entro 3 gg.

## SICUREZZA

**TM PU PRIMER** contiene un isocianato 'non volatile'. Evitare il contatto prolungato con la pelle. In caso di contatto con gli occhi sciacquare con abbondante acqua e consultare un medico. Il sistema solvente contenuto è infiammabile e deve essere usato in ambienti ben ventilati. Non fumare in prossimità del prodotto ed evitare il contatto con superfici roventi.

### Ulteriori precauzioni?

1. Assicurare una adeguata ventilazione per mantenere l'ambiente di lavoro libero da xilene e isocianato.
2. Utilizzare idonei guanti di protezione.
3. Utilizzare un'adeguata protezione per gli occhi.

Prima dell'uso, assicurarsi di aver letto la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

La società fornirà, su richiesta, una consulenza individuale in relazione all'uso e all'applicazione dei suoi prodotti in tutti i casi appropriati. I clienti sono invitati a usufruire di questo servizio. Questo opuscolo è fornito solo come guida generale. Tutte le raccomandazioni e i suggerimenti sono fatti in buona fede ma senza garanzia e sono soggetti ai termini e alle condizioni della compagnia.