



# POLISINTER P 100 TR

DESCRIZIONE	Smalto poliuretano bicomponente trasparente per pavimenti.																				
CARATTERISTICHE GENERALI	<b>Polisinter P 100 TR</b> è un prodotto con ottima resistenza all' acqua, detersivi, solventi, soluzioni acide ed alcaline, ha buona resistenza al graffio, eccezionale adesione su supporti cementizi e resinosi. E' formulato con un indurente alifatico che conferisce un'ottima stabilità del colore alla luce pertanto non ingiallisce.																				
CAMPI D' IMPIEGO	<b>Polisinter P 100 TR</b> è uno smalto trasparente specifico per la verniciatura di pavimenti civili ed industriali. E' particolarmente adatto per quei settori applicativi in cui è necessario soddisfare requisiti molto severi di pedonabilità e di resistenze chimiche, come pavimenti industriali e civili, reparti di industrie conserviere, industrie chimiche, farmaceutiche, magazzini, ospedali, mense, scuole, negozi.																				
CARATTERISTICHE TECNICHE	<table><tr><td>Colori</td><td>Trasparente</td></tr><tr><td>Densità a 20°C</td><td>1,0 kg/lit +/- 0.05</td></tr><tr><td>Rapporto di miscela in peso A : B (A = base; B = indurente)</td><td>2 : 1</td></tr><tr><td>Pot-life (tempo utile di lavorazione) a 20 °C UR 60 %</td><td>150 minuti</td></tr><tr><td>Tempo di fuori polvere a 20°C UR 60 %</td><td>40 minuti</td></tr><tr><td>Tempo di sopravverniciabilità a 20°C</td><td>8 ore</td></tr><tr><td>Tempo di indurimento a 20°C</td><td>24 ore</td></tr><tr><td>Tempo di esercizio</td><td>72 ore</td></tr><tr><td>Tempo di polimerizzazione completa</td><td>6 giorni</td></tr><tr><td>Spessore consigliato</td><td>circa 90 micron</td></tr></table>	Colori	Trasparente	Densità a 20°C	1,0 kg/lit +/- 0.05	Rapporto di miscela in peso A : B (A = base; B = indurente)	2 : 1	Pot-life (tempo utile di lavorazione) a 20 °C UR 60 %	150 minuti	Tempo di fuori polvere a 20°C UR 60 %	40 minuti	Tempo di sopravverniciabilità a 20°C	8 ore	Tempo di indurimento a 20°C	24 ore	Tempo di esercizio	72 ore	Tempo di polimerizzazione completa	6 giorni	Spessore consigliato	circa 90 micron
Colori	Trasparente																				
Densità a 20°C	1,0 kg/lit +/- 0.05																				
Rapporto di miscela in peso A : B (A = base; B = indurente)	2 : 1																				
Pot-life (tempo utile di lavorazione) a 20 °C UR 60 %	150 minuti																				
Tempo di fuori polvere a 20°C UR 60 %	40 minuti																				
Tempo di sopravverniciabilità a 20°C	8 ore																				
Tempo di indurimento a 20°C	24 ore																				
Tempo di esercizio	72 ore																				
Tempo di polimerizzazione completa	6 giorni																				
Spessore consigliato	circa 90 micron																				
PREPARAZIONE	Mescolare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato. Dopo la miscelazione dei componenti il prodotto è pronto all'uso per le applicazioni a pennello e a rullo, mentre va diluito con <b>Diluente Poliuretano</b> nella misura massima del 10 % per le applicazioni a spruzzo. Per la pulizia degli attrezzi utilizzare <b>Diluente Poliuretano</b> o <b>Acetone Puro</b> .																				
APPLICAZIONE	Può essere effettuata a pennello, a rullo o a spruzzo. Il supporto in cemento deve essere adeguatamente pulito e pretrattato con primer epossidico a solvente <b>Picapox Primer D</b> o all' acqua <b>Idropox Primer H<sub>2</sub>O</b> . Su supporti cementizi già trattati con sistemi epossidici, poliuretano o altri trattamenti non occorre primer ma è sufficiente una accurata pulizia con una buona carteggiatura. <u>Evitare nel modo più assoluto l' applicazione del prodotto in presenza di umidità del supporto ed atmosferica.</u>																				
RESA TEORICA	E' subordinata al supporto da trattare e allo spessore richiesto. Mediamente con 1 kg di prodotto si trattano circa 10 mq di superficie.																				
CONFEZIONI	Secchi in ferro da 10 kg (A) + 5 kg (B) 2 kg (A) + 1 kg (B) 1 kg (A) + 0.5 kg (B)																				
CONSERVAZIONE	In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.																				
AVVERTENZE	Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina. Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra azienda si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.																				

# **POLISINTER P 100 TR**