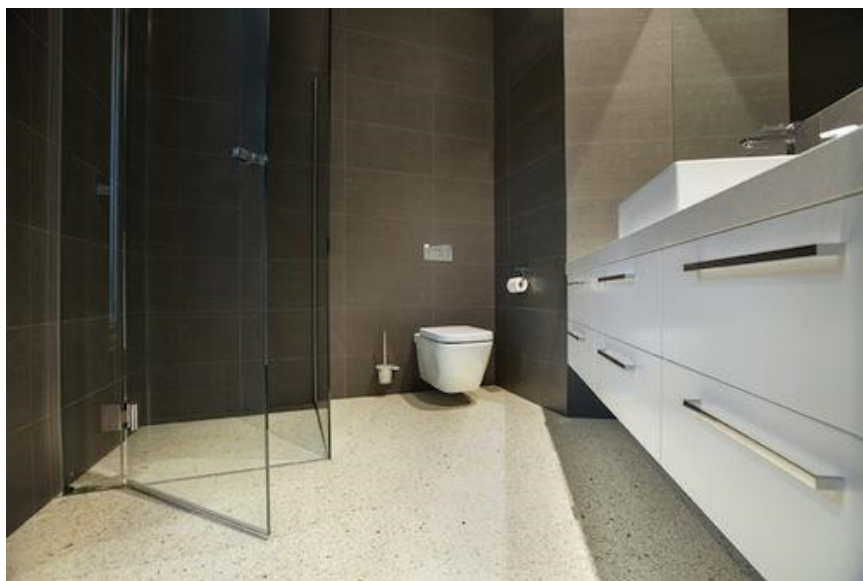


P100 TR PUR

Smalto poliuretano bicomponente trasparente per pavimenti



- ALTA RESISTENZA
- FACILE APPLICAZIONE
- BASE SOLVENTE



CARATTERISTICHE GENERALI

P 100 TR PUR 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

P 100 TR PUR 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

Colori	Trasparente
Densità a 20°C	1,0 kg/lt +/- 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 Diluente Poliuretano nella misura massima del 10 % per le applicazioni a spruzzo.

Per la pulizia degli attrezzi utilizzare Diluente Poliuretano o Acetone Puro.

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 Picapox Primer D o all'acqua Idropox Primer H2O. 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. Evitare nel modo più assoluto l'applicazione del prodotto in presenza di umidità del supporto ed atmosferica.

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.

Conservazione

In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi. Applicare il prodotto in condizioni ambientali con temperatura tra +5 °C e +35 °C ed umidità relativa tra 35% e 75%.

Mescolare accuratamente il prodotto per eliminare eventuali sedimentazioni.

Confezione:

Secchi in ferro da	10 kg (A) + 5 kg (B)
	2 kg (A) + 1 kg (B)
	1 kg (A) + 0.5 kg (B)

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.