

DESCRIZIONE	Smalto poliuretano bicomponente per pavimenti.	
CARATTERISTICHE GENERALI	Polisinter P è un prodotto a solvente a base di resine poliestere modificate con isocianati alifatici avente buona resistenza alle intemperie, all'acqua, ai detersivi e ai solventi, elevata 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.	
CAMPI D' IMPIEGO	Polisinter P è uno smalto specifico per la verniciatura di pavimenti. E' particolarmente adatto per quei settori applicativi in cui è necessario soddisfare requisiti molto severi di pedonabilità e carrellabilità, come pavimenti di reparti industriali, magazzini, ospedali, mense, scuole, negozi. Polisinter P è disponibile anche nella versione Antisdrucchiolo ottenuto con aggiunta di microsfere di polipropilene.	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Colori disponibili	cartella RAL
	Aspetto	brillante
	Densità a 20°C	1.2 kg/lit +/- 0.05
	Residuo secco in peso	65 % +/- 2
	Rapporto di miscela A : B in peso (A = base; B = indurente)	2 : 1
	Pot-life (tempo utile di lavorazione) a 20 °C	2 ore
	Tempo di fuori polvere a 20 °C	40 minuti
	Tempo di sopravverniciabilità a 20 °C	8 ore max 16 ore
	Tempo di indurimento a 20 °C	24 ore
	Tempo di esercizio	72 ore
	Temperatura di applicazione	da + 7 °C a + 35 °C
	Spessore consigliato	da 60 a 100 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 per poliuretano nella misura massima del 10% per le applicazioni a spruzzo.	
APPLICAZIONE	Può essere effettuata a pennello, a rullo o a spruzzo. Il supporto deve essere adeguatamente pulito e pretrattato con primer epossidico a solvente Picapox Primer D o all'acqua Idropox Primer H₂O . <u>Evitare l' applicazione del prodotto in presenza di umidità.</u>	
RESA TEORICA	E' subordinata al supporto da trattare e allo spessore richiesto. Mediamente con 1 kg di prodotto si trattano circa 5 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.	