

TOP RESINE srl

SCHEDA TECNICA

Prodotto	TOP PROTEZIONE PW – lucido – satinato – opaco. Solvent free																						
Descrizione	Emulsione di polimeri monocomponente pronto all'uso. Applicato in più mani, permette di ottenere un film traspirante ad alta resistenza ed adesione con caratteristiche di elevata durezza, resistenza all'abrasione, ottima resistenza all'acqua ed ai comuni detergenti in commercio. Presenta inoltre un'eccellente facilità d'applicazione. Disponibile in versione lucida, opaca e satinata. Applicabile come finitura su trattamenti in resina, può essere applicato anche come protezione per tinteggiature. Applicabile a rullo/pennello. Il prodotto è pigmentabile																						
Impiego	Indicato per ambienti interni per la protezione e finitura di pavimentazioni, pareti e superfici in resina realizzate con "Ciclo TOP FLOOR EPO" e "Ciclo TOP FLOOR SPATOLATO". Indicato per la protezione di arredamento in ferro.																						
Modalità applicative	preparazione della superficie: il supporto dovrà essere pulito, privo di parti friabili, esente da polvere, olii e grassi e privo di qualsiasi contaminante che potrebbe invalidare l'adesione al supporto Miscelare preventivamente il prodotto per disperdere gli additivi contenuti. Il prodotto è pronto per l'applicazione da effettuare a pennello/ruolo/vello stendicera/spruzzo, evitando di lasciare eccessi di prodotto che, una volta indurito, potrebbe creare antiestetiche alonature. Utilizzabile in una, due o più mani, lasciando trascorrere 3-4 ore tra una mano e l'altra. Consumo materiale: 100 gr/mq per mano. Diluibile con acqua max 10% nel caso di supporti particolarmente inassorbenti. Un eccesso d'acqua potrà compromettere il risultato finale. Le condizioni ambientali possono influire in modo fondamentale per una buona e corretta applicazione del prodotto. La pulizia degli attrezzi può essere fatta con acqua.																						
Dati tecnici	<table><tr><td>Caratteristiche chimiche:</td><td>coemulsione</td></tr><tr><td>Aspetto</td><td>liquido denso trasparente</td></tr><tr><td>Idrosolubilità</td><td>solubile</td></tr><tr><td>Liposolubilità</td><td>non solubile</td></tr><tr><td>Infiammabilità</td><td>non infiammabile</td></tr><tr><td>PH</td><td>8</td></tr><tr><td>Peso specifico</td><td>1</td></tr><tr><td>Consumo indicativo</td><td>100 gr/mq. per mano.</td></tr><tr><td>Temperatura minima d'applicazione</td><td>tra +10° C e +35° C</td></tr><tr><td>VOC (direttiva 2004/42/CE)</td><td></td></tr><tr><td>Limite max. 140,0 (2010)</td><td>61,0</td></tr></table> <p>Altre caratteristiche Ottima adesione, resistenza all'usura, all'acqua, alle sostanze acide e alcaline.</p>	Caratteristiche chimiche:	coemulsione	Aspetto	liquido denso trasparente	Idrosolubilità	solubile	Liposolubilità	non solubile	Infiammabilità	non infiammabile	PH	8	Peso specifico	1	Consumo indicativo	100 gr/mq. per mano.	Temperatura minima d'applicazione	tra +10° C e +35° C	VOC (direttiva 2004/42/CE)		Limite max. 140,0 (2010)	61,0
Caratteristiche chimiche:	coemulsione																						
Aspetto	liquido denso trasparente																						
Idrosolubilità	solubile																						
Liposolubilità	non solubile																						
Infiammabilità	non infiammabile																						
PH	8																						
Peso specifico	1																						
Consumo indicativo	100 gr/mq. per mano.																						
Temperatura minima d'applicazione	tra +10° C e +35° C																						
VOC (direttiva 2004/42/CE)																							
Limite max. 140,0 (2010)	61,0																						
Precauzioni	Evitare il contatto con pelle, occhi, mucose, etc. In caso di contatto accidentale, risciacquare abbondantemente con acqua e sapone e/o creme speciali. E' raccomandato l'uso di guanti protettivi. In ambienti chiusi, provvedere ad una buona aerazione. Le condizioni ambientali possono influire in modo fondamentale per una buona e corretta applicazione del prodotto. La pulizia degli attrezzi può essere fatta con acqua.																						
Confezioni	Fustini PVC; confezioni da kg.2,5 e da kg. 5																						
Stoccaggio	Il prodotto viene garantito per un anno in confezioni originali sigillate. E' consigliabile non immagazzinare a temperature inferiori a + 10°C. TEME IL GELO.																						
Precauzioni	Prima di applicare il prodotto si consiglia di eseguire delle prove al fine di essere convinti totalmente di aver compreso le sue caratteristiche e il suo funzionamento. Utilizzare per l'uso del prodotto guanti in lattice o gomma e le protezioni che si rendessero necessarie in base al tipo di utilizzo del prodotto.																						

INFORMAZIONI

Le informazioni contenute nel presente documento sono presentate in buona fede in base alle ricerche e alle osservazioni della TOP RESINE, che le considera accurate. Le condizioni e i metodi di uso dei prodotti sono tuttavia al di fuori del controllo di TOP RESINE e, per tale ragione, queste informazioni non potranno sostituire le verifiche da eseguirsi a cura del cliente per garantire che i prodotti in questione siano completamente soddisfacenti per le specifiche applicazioni. TOP RESINE garantisce esclusivamente che il prodotto soddisfa le correnti specifiche di vendita; in caso di violazione della presente garanzia, l'unica rivalsa sarà limitata al rimborso del prezzo di acquisto o alla sostituzione dei prodotti che si fossero dimostrati diversi rispetto a quanto garantito.

TOP RESINE ESCLUDE ESPLICITAMENTE QUALSIASI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA DI IDONEITÀ A USI PARTICOLARI O ALLA COMMERCIALIZZAZIONE. A MENO CHE ABBA CONSEGNA TO UNA DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ ALL'USO DEBITAMENTE FIRMATA, SI ESCLUDE QUALSIASI RESPONSABILITÀ PER DANNI INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI