

PERMACOAT INDUSTRIALE

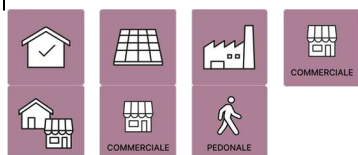
PRODOTTO EPOSSIDICO PER RIVESTIMENTI VERTICALI

FINITURA

→ DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PERMACOAT INDUSTRIALE è un prodotto bicomponente alto solido per il rivestimento protettivo verticale. Presenta buone resistenze chimiche, di facile pulizia, decontaminazione e inassorbente.

→ CAMPI D'IMPIEGO

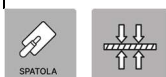


PERMACOAT INDUSTRIALE è un formulato epossidico bicomponente, senza solventi, colorato, studiato per la protezione di pareti, vasche e strutture in genere, soggette a venire a contatto con moderati aggressivi chimici.

Adatto a bagni, docce e ambienti di lavoro che necessitano una facile decontaminazione delle superfici: industrie alimentari, farmaceutiche, metropolitane, locali soggetti ad urti e conseguenti rotture dei rivestimenti.

Le superfici trattate con PERMACOAT INDUSTRIALE, sono inassorbenti, lavabili, con buona resistenza agli urti e all'abrasione.

→ MODALITÀ DI IMPIEGO



Prodotto a due componenti da mescolare con agitatore meccanico prima dell'uso. Le superfici da trattare dovranno essere sane, pulite ed asciutte.





Da applicare su superfici trattate con primer tipo PERMAPRIMER EW, o PERMACRIL a seconda del supporto.

L'applicazione può essere eseguita a rullo e/o pennello utilizzando il prodotto tal quale.

Per applicazioni con il sistema airless, il prodotto può essere diluito con max 10% di diluente epossidico, impiegando ugelli da 0,021" - 0,025" ed operando con pressioni non inferiori a 200 bar. Subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con diluente epossidico.

→ STOCCAGGIO

Nel suo contenitore chiuso e sigillato a temperature comprese tra +5°C e +28°C, PERMACOAT INDUSTRIALE è stabile almeno un anno dalla data di confezionamento.

→ FORNITURA	
	PERMACOAT INDUSTRIALE viene fornito in kit standard.
→ NORME DI SICUREZZA	
	<p>Sia il composto A che il B sono classificati come "prodotti irritanti" per occhi e cute.</p> <p>Possono provocare sensibilizzazione per contatto. In caso di contatto diretto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e consultare al più presto un medico. Mantenere aerati i locali e utilizzare occhiali, guanti ed indumenti di protezione appropriati.</p>
→ ECOLOGIA	
  	PERMACOAT INDUSTRIALE non deve essere scaricato in canali, fiumi e nel terreno. Eventuali residui del prodotto non indurito devono essere smaltiti secondo le norme vigenti. Non disperdere i contenitori nell'ambiente.
→ NORME INFORMATIVE	
	<p>Le informazioni tecniche riportate nella presente scheda e quelle direttamente fornite da Permac Resine sono basate sulla diretta esperienza applicativa nei cantieri e sulle prove di laboratorio. Esse sono corrispondenti allo stato delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche dei prodotti adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali; non dispensano in alcuna misura l'utilizzatore del prodotto, dalla propria completa responsabilità di stabilire se esso sia adatto per l'uso specifico a cui destinato e da eventuali non conformità dovute alla non corretta applicazione. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Permac Resine si riserva di apportare modifiche alla presente scheda in qualsiasi momento senza necessità di avvertimento.</p>

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

 <p>ANTISCIVOLO</p>	COLORE	Pigmentabile secondo ral/ncs
	PESO SPECIFICO (A+B)	1,60 ± 0,5 g/cm ³
	RESIDUO SECCO	100%
	RAPPORTO DI MISCELAZIONE	100 parti di componente A 30 parti di componente B 10 parti di pasta pigmentata
	VITA UTILE A 22°C ± 1	20'
	INDURIMENTO AL TATTO A 22°C ± 1	6 ore
	INDURIMENTO COMPLETO	7 giorni
	TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	+10 °C
	RESISTENZA AL FUOCO	Bfl - s1 equivalente ad UNI EN 13501-1:2009
	CONSUMO TEORICO	150 g/m ²
	V.O.C.	esente

A RICHIESTA DISPONIBILE LA SPECIFICA VOCE DI CAPITOLATO.