

SYNTOCRET® PERMAPRIMER E116

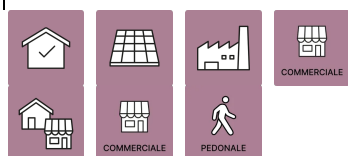
Primer epossidico bicomponente a base di solventi organici

PRIMER

→ DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

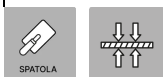
PERMAPRIMER E116 è un prodotto a base di solventi organici, resina epossidica e indurente alifatico, la bassissima viscosità permette un'ottima penetrazione in svariati tipi di supporti anche molto compatti compreso il cartongesso, promotore di adesione.

→ CAMPI D'IMPIEGO



Consolidante per pavimentazioni cementizie e sottofondi in genere, sabbia e cemento, anidrite, staggiato, etc.; impregnante per strutture in calcestruzzo sfarinanti prima di qualsiasi altro trattamento; impregnante - consolidante per legno; primer d'ancoraggio per cicli epossidici poliuretanic, a spessore o film e colle in genere.

→ MODALITÀ DI IMPIEGO



Miscelare accuratamente con agitatore meccanico a bassi giri i due componenti resina A indurente B, il prodotto è così pronto all'uso per applicazione a pennello, rullo o airless. Eventuale diluizione massimo 5% con solvente TMK. Dopo almeno 6 ore, è possibile procedere all'applicazione dei successivi prodotti. Nel caso dell'impiego di PERMAPRIMER E116 come consolidante, usare il prodotto senza diluizione applicare una prima mano, dopo 10 ore applicare una seconda mano fino ad ottenere il consolidamento desiderato. Applicare con supporto asciutto e temperatura non inferiore a +12 °C.

→ STOCCAGGIO




Nel suo contenitore chiuso, a temperature comprese tra +5°C e +28°C, PERMAPRIMER E116 è stabile un anno dalla data di confezionamento.

→ FORNITURA



PERMAPRIMER E116 viene fornito in contenitori da kg. 1, 450 – 5,800 A+B se muniti di bilancia conf. da kg 20,000

→ NORME DI SICUREZZA	
	Sia il composto A che il B sono classificati come “prodotti irritanti” per occhi e cute. 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.

→ ECOLOGIA	
  	PERMAPRIMER E116 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 DI SICUREZZA E INFORMATIVE	
	<p>NORME DI SICUREZZA</p> <p>Sia il composto A che il B sono classificati come “prodotti irritanti” per occhi e cute. 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> <p>NORME INFORMATIVE</p> <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		
	COLORE (Liquido/Solido)	Liquido Ambrato/effetto bagnato

	PESO SPECIFICO (A+B)	0,9 ± 0,1 gr./cmc.
	RESIDUO SECCO	90% ± 1
	RAPPORTO DI MISCELAZIONE	100 parti di componente A 45 parti di componente B
	POT LIFE A 10°C ± 1	20'
	INDURIMENTO AL TATTO	10 ore
	INDURIMENTO COMPLETO	7 giorni
	TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	+12 °C
	RESISTENZA AL FUOCO	Bfl - s1 equivalente ad UNI EN 13501-1:2009
	RESA INDICATIVA PER MANO	80 gr./mq. su supporto del tipo pavimento industriale
	DILUIZIONE	Con diluente TMK
	ADESIONE AL CLS	3 N/mm ² circa
	VISCOSITA' a 20°C. (Brookfield):	50 - 150 cps.

A RICHIESTA DISPONIBILE LA SPECIFICA VOCE DI CAPITOLATO.