

SYNTOCRET[®] E100

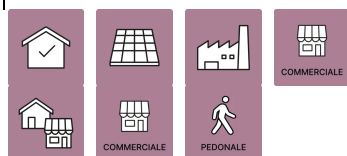
Finitura epossidica bicomponente priva di solventi colorata

FINITURA

→ DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

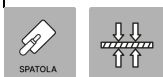
SYNTOCRET E100 è un rivestimento impermeabile, antipolvere, antiolio, protettivo a basso spessore (120-180m), con ottima resistenza agli acidi in soluzione. Eseguito con formulato epossidico bicomponente, senza solventi, idoneo a conferire alle superfici aspetto uniforme, semilucido.

→ CAMPI D'IMPIEGO



SYNTOCRET E100 è particolarmente indicato per la protezione di pavimenti di tipo industriale in genere. Grazie alla sua formulazione permette di realizzare rivestimenti a film sottile con ottime resistenze chimiche, meccaniche e antiusura. La completa assenza di solventi permette l'utilizzo anche in locali poco aerati o comunque laddove risulti indesiderata la presenza di tali composti. Viene utilizzato per: pavimentazioni industriali in genere, garage ed autorimesse, laboratori e magazzini, industrie alimentari e farmaceutiche e chimiche.

→ MODALITÀ DI IMPIEGO







Le superfici da trattare dovranno essere sane, compatte, pulite, asciutte ed inoltre presentare resistenza allo strappo non inferiore a 0,5 N/mm² (Adhesion Tester). SYNTOCRET E100 è un prodotto da utilizzare solo per finitura dopo l'applicazione di idonei primer come PERMAPRIMER E116, E100, ANTIUMIDO oppure SYNTORIP RASANTE per ottenere maggiore spessore.

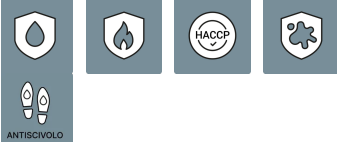
Per poter usufruire delle eccellenti prestazioni chimiche e meccaniche SYNTOCRET E100 deve essere utilizzato tal quale. Si deve applicare il prodotto in tempi molto rapidi: con temperatura +10 °C 20' ed a +25 °C 10'.

Per temperature non comprese nel suddetto intervallo si consiglia di interpellare il nostro ufficio tecnico. L'applicazione finale viene effettuata con racla liscia, seguita da rullo a pelo raso con consumo di circa 120 ÷ 160 g./mq

Eventuale diluizione del prodotto con TMK max 3%.

→ STOCCAGGIO	
	Nel suo contenitore chiuso e sigillato a temperature comprese fra +5 e 30 °C, SYNTOCRET E100 è stabile un anno dalla data di consegna.
→ FORNITURA	
	SYNTOCRET E100 viene fornito in contenitori da kg. 1,300 – 6,500 – 13 – 26 comp. A+B.
→ 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	
   CERTIFICATO	SYNTOCRET E100 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	
	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; non dispensano in alcuna misura l’utente 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. Permac Resine si riserva di apportare modifiche alla presente scheda in qualsiasi momento senza necessità di avvertimento.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

 <p>ANTISCIIVOLO</p>	COLORE	A: Colore RAL B: Paglierino trasparente
	PESO SPECIFICO (A+B)	1,3 ± 0,05
	RESIDUO SECCO	100%
	RAPPORTO DI MISCELAZIONE	100 parti di componente A 30 parti di componente B
	VITA UTILE A 22°C ± 1	15'
	CONSUMO TEORICO come finitura (supporto pretrattato):	120 ± 160 gr/m ²
	COPERTURA	ottima
	TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	+11 °C
	INDURIMENTO AL TATTO (a 22°C ± 1):	8 ore
	INDURIMENTO FUORI POLVERE (a 22°C ± 1):	4 ore
	INDURIMENTO PEDONABILE (a 22°C ± 1):	14 ore
	INDURIMENTO COMPLETO	7 giorni
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	N.D.
	MODULO ELASTICO	N.D.
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA:	4,5%
DUREZZA SUPERFICIALE:	35 mg Taber 1000	
ADESIONE AL CLS:	N.D.	

RESISTENZE CHIMICHE	Ottime
V.O.C.:	esente
REAZIONE AL FUOCO:	Bfl - s1, equivalente ad UNI EN 13501-1:2009

A RICHIESTA DISPONIBILE LA SPECIFICA VOCE DI CAPITOLATO.