

SYNTOCRET® SEGNALETICA ULTRA

Formulato epossidico bicomponente

FINITURA

→ DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SYNTOCRET SEGNALETICA ULTRA è un formulato epossidico bicomponente indicato per la realizzazione di segnaletica orizzontale come corsie pedonali, zebraure, omini e carrelli.

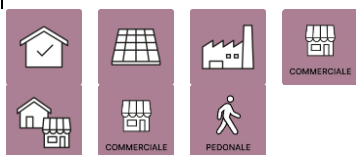
Trova impiego in qualsiasi tipo di industria che voglia rispettare la normativa vigente in termini di sicurezza nel luogo di lavoro.

SYNTOCRET SEGNALETICA ULTRA garantisce ottime resistenze chimiche alla maggior parte degli acidi ed alcoli, nonché all'usura come per passaggio di carrelli elevatori o transpallet; è inassorbente, antipolvere ed antiolio.

Uno dei vantaggi di SYNTOCRET SEGNALETICA ULTRA è la velocità di catalisi e quindi un indurimento rapido, questo permette di ripristinare la segnaletica senza dover sospendere per troppo tempo le attività lavorative.

SYNTOCRET SEGNALETICA ULTRA può essere colorato nei suoi colori standard (RAL 1003, 3001, 6037, 9010) oppure in qualsiasi colore da cartella RAL.

→ CAMPI D'IMPIEGO

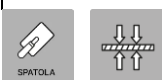


SYNTOCRET SEGNALETICA ULTRA è indicato per:

- Magazzini logistici
- Unità produttive
- Industrie



SYNTOCRET SEGNALETICA ULTRA garantisce ottime resistenze chimiche, nonché all'usura da transito veicoli e calpestio.

→ MODALITÀ DI IMPIEGO



SYNTOCRET SEGNALETICA ULTRA è un prodotto bicomponente, pigmentabile al 15% della parte "A" con pasta pigmentata epossidica. L'impasto dovrà essere omogeneo e miscelato esclusivamente con

	<p>agitatori meccanici. La stesura di SYNTOCRET SEGNALETICA ULTRA viene eseguita su supporti in precedenza idoneamente preparati. L'applicazione viene eseguita con spatola liscia o rullo. La superficie di interesse deve essere priva di inquinanti, asciutta e coesa. Non devono essere presenti materiali polverulenti, frammentati o strati incoerenti di vernice che potrebbero compromettere l'adesione. In ogni caso, la superficie deve essere preparata mediante carteggiatura o levigatura. In caso di presenza di acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da precedenti operazioni di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o rimossa con gli opportuni macchinari.</p> <p>Per ottenere un effetto migliore in termini estetici si consiglia di addensare SYNTOCRET SEGNALETICA ULTRA con 1-2% di addensante polietilenico tipo PERMADENS.</p> <p>Consumo orientativo su supporto cementizio pretrattato. Componente A+B: circa 150 g/mq</p> <p>Con temperatura a supporto da + 10 °C.</p>
--	--


→ STOCCAGGIO	
	<p>Nel suo contenitore chiuso e sigillato, a temperature comprese tra +5°C e +28°C, SYNTOCRET SEGNALETICA ULTRA è stabile un anno dalla data di confezionamento</p>
→ FORNITURA	
	<p>SYNTOCRET SEGNALETICA ULTRA viene fornito in contenitori da 5,8 Kg o 11,6 Kg di A+B.</p>
→ 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	
	<p>SYNTOCRET SEGNALETICA ULTRA non deve essere scaricato in canali, fiumi e nel terreno. Eventuali residui del prodotto non indurito devono</p>

	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

	COLORE	Neutro
	PESO SPECIFICO (A+B)	1,60 g/cm ³
	RESIDUO SECCO	100%
	RAPPORTO DI MISCELAZIONE	100 parti di componente A 20 parti di componente B 15 parti di pasta pigmentata
	POT LIFE A 22°C ± 1	15 min

VITA UTILE A 22°C ± 1	10'
INDURIMENTO AL TATTO A 22°C ± 1	3 ore
INDURIMENTO COMPLETO	4 giorni
TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	+5 °C
RESISTENZA AL FUOCO	Bfl - s1 equivalente ad UNI EN 13501-1:2009
ADESIONE AL SUPPORTO:	> 3 N/mm ² (Adhesion Tester)
V.O.C.	9,7 %
RESISTENZE CHIMICHE	Il contatto con alcuni prodotti chimici può provocare viraggio colore o corrosione. Per particolari esigenze contattare il ns. ufficio tecnico.

A RICHIESTA DISPONIBILE LA SPECIFICA VOCE DI CAPITOLATO.