

SYNTOCRET® FONDO ULTRA

Fondo epossidico bicomponente privo di solventi

FONDO

→ DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SYNTOCRET FONDO ULTRA è un prodotto indicato come fondo per la realizzazione di pavimentazioni multistrato ove siano richieste elevate resistenze meccaniche, trova impiego inoltre in regolarizzazioni e rasature di pavimenti ammalorati in calcestruzzo, clinker, gres o ceramica si presta inoltre a collante universale senza solventi.

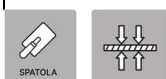
SYNTOCRET FONDO ULTRA si presta particolarmente in presenza di supporti con residui oleosi o di umidità.

→ CAMPI D'IMPIEGO



SYNTOCRET FONDO ULTRA è indicato come primo strato (primer) o strato intermedio di pavimenti monolitici a sistema multistrato laddove ci sia presenza di umidità o olio. Grazie alla sua composizione, crea un ancoraggio al supporto tale da rendersi particolarmente efficace per qualsiasi tipo di lavorazione sia destinata la pavimentazione.

→ MODALITÀ DI IMPIEGO



SYNTOCRET FONDO ULTRA è un prodotto bicomponente senza solventi da miscelare al momento dell'uso con agitatore meccanico, aggiungendolo con quarzo nei rapporti prescelti. Il sottofondo dovrà presentarsi sano, pulito e depolverato. In caso di macchie d'olio dovranno essere lavate con detergente o solvente, piccoli residui invece non rappresentano un problema per SYNTOCRET FONDO ULTRA.


Realizzazione di strati intermedi per sistemi multistrato:
Su sottofondo adeguatamente preparato ed eventualmente trattato con idoneo PERMAPRIMER, applicare con spatola americana un impasto di resina - inerte nel rapporto desiderato. A seguire spolvero di quarzo dell'opportuna granulometria. La resa/mq e lo spessore dello strato saranno in funzione della granulometria dell'inerte usato. Indicativamente per spessori di 0,8/0,9 mm occorrono circa 750 gr. di SYNTOCRET FONDO ULTRA.
Ad indurimento avvenuto e dopo aver asportato il quarzo in eccesso, carteggiare, depolverare e procedere con l'applicazione degli strati successivi SYNTOCRET FINITURA idonei all'utilizzo.

	In caso di stesura a temperature inferiori a +15°C è consigliabile aggiungere accelerante epossidico tipo PERMASPEED o similare nella misura del 5% sulla quantità di resina totale
--	---

→ STOCCAGGIO

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


→ FORNITURA

	SYNTOCRET FONDO ULTRA viene fornito in kit standard. Componente A: 10,0 e 20,0 Kg Componente B: 1,7 e 3,4 Kg
--	--

→ NORME DI SICUREZZA

	Prima di utilizzare SYNTOCRET FONDO ULTRA consultare la scheda 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

	SYNTOCRET FONDO ULTRA 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 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.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

	COLORE	marrone
	PESO SPECIFICO (A+B)	1,75 ± 0,05
	RESIDUO SECCO	100%
	RAPPORTO DI MISCELAZIONE	100 parti di componente A 17 parti di componente B
	VITA UTILE A 22°C ± 1	30'
	INDURIMENTO AL TATTO A 22°C ± 1	14 ore
	INDURIMENTO COMPLETO	7 giorni
	TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	+15 °C
	RESISTENZA AL FUOCO	Bfl - s1 equivalente ad UNI EN 13501-1:2009

A RICHIESTA DISPONIBILE LA SPECIFICA VOCE DI CAPITOLATO.