

PERMABETON RASANTE

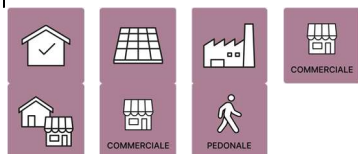
FONDO EPOSSICEMENTIZIO TRICOMPONENTE IN SOLUZIONE ACQUOSA

**RASANTE
ANTIUMIDO**

→ DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

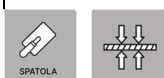
PERMABETON RASANTE è una malta epossidica tricomponente, traspirante antiumido con legante idraulico e quarzo di granulometria desiderata in funzione allo spessore da realizzare. PERMABETON RASANTE si presta inoltre per la regolarizzazione e riparazione delle superfici cementizie interne ed esterne. Per ottenere spessori fino ad un massimo di 3 mm è necessario eseguire più rasature fino a un massimo di due, da non applicare fresco su fresco.

→ CAMPI D'IMPIEGO





PERMABETON RASANTE è un prodotto indicato come rasante e regolarizzante di superfici non planari, riparazioni di pavimenti industriali, guaine bituminose, ceramiche e manufatti in cls. Applicabile anche su supporti umidi, indurisce senza ritiro ed ha una resistenza all'abrasione assimilabile a quella del calcestruzzo. È particolarmente indicato per: riprese di getto, rinforzo di strutture portanti, rivestimenti osmotici, barriera vapore alla spinta negativa dell'acqua, ottimo come fondo per finiture resinose multistrato e colle universali.

→ MODALITÀ DI IMPIEGO



PERMABETON RASANTE è un prodotto a tre componenti, esente da solventi, da applicare su superficie trattata con PERMAPRIMER BETON e da miscelare accuratamente con agitatore meccanico prima dell'uso: miscelare A + B fino ad ottenere un liquido omogeneo, quindi aggiungere gradualmente il componente C, disperdendolo con agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto uniforme. Permette di ottenere rasature con spessori da 0,5 mm fino a 1,5 mm in una unica rasata. Il sottofondo dovrà presentarsi sano, compatto e pulito, presenta un'ottima adesione su supporti umidi. Prima di procedere all'applicazione di successivi cicli di finitura, verificare che PERMABETON RASANTE sia perfettamente asciutto, solitamente avviene dopo 24-72 ore dall'applicazione, in funzione della temperatura ambientale, aerazione e spessore. Non applicare con temperature del supporto e ambientali inferiori a +10 °C.

	<p>Per spessori importanti è possibile ottenere una buona finitura compatta, lisciando la superficie precedentemente stesa con frattazzo d'acciaio inumidito con acqua.</p>
<p>→ STOCCAGGIO</p>	
	<p>Nel suo contenitore chiuso e sigillato a temperature comprese tra +5°C e +28°C, PERMABETON RASANTE è stabile almeno un anno dalla data di confezionamento.</p>
<p>→ FORNITURA</p>	
	<p>PERMABETON RASANTE viene fornito in kit, con componente A da kg. 3,26 comp. B kg. 7,65 componente C da kg. 20,0 in sacco di plastica.</p>
<p>→ NORME DI SICUREZZA</p>	
	<p>Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto. 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>→ ECOLOGIA</p>	
	<p>PERMABETON RASANTE 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.</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	bianco
	PESO SPECIFICO (A+B)	1,67± 0,05
	RAPPORTO DI MISCELAZIONE	42 parti di componente A 100 parti di componente B 258 parti di componente C
	VITA UTILE A 22°C ± 1	45 min
	INDURIMENTO AL TATTO A 22°C ± 1	8 ore
	INDURIMENTO COMPLETO	7 giorni
	TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	+10 °C
	RESISTENZA AL FUOCO	Bfl - s1 equivalente ad UNI EN 13501-1:2009
	ADESIONE AL CLS	> 3,5 N/mm ² (taber test)
	V.O.C.	esente

A RICHIESTA DISPONIBILE LA SPECIFICA VOCE DI CAPITOLATO.