

# PERMAPRIMER BETON

## PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE CONSOLIDANTE

FINITURA

### → DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

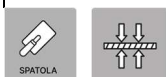
PERMAPRIMER BETON è un prodotto bicomponente consolidante, promotore di adesione in soluzione acquosa per calcestruzzo nuovo, stagionato e superfici varie anche umide. Si presta particolarmente come consolidante di massetti sabbia cemento o come soluzione per massetti polverosi.

### → CAMPI D'IMPIEGO



PERMAPRIMER BETON trova impiego come promotore di adesione inodore per vari materiali quali: ceramiche, pvc, marmi, pietre. Idoneo come fondo per cicli epossidici e poliuretanic; primer per supporti compatti quali: gres, clinker, ceramiche, acciaio, precompressi e riprese di getto su calcestruzzi di diversa stagionatura; consolidante di massetti in sabbia cemento, per massetti alleggeriti con polistirolo o argilla espansa.

### → MODALITÀ DI IMPIEGO



Miscelare accuratamente con agitatore meccanico i componenti A e B fino ad ottenere un impasto uniforme. In funzione alla destinazione d'uso aggiungere acqua fino ad un massimo di 1:1 facendo una preventiva campionatura. Applicare con rullo a pelo lungo, pennello. Non applicare con temperature a supporto inferiori a + 10° C.


### → STOCCAGGIO


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

### → FORNITURA



PERMAPRIMER BETON viene fornito in kit standard A+B.

→ NORME DI SICUREZZA	
	<p>Prima di utilizzare PERMAPRIMER BETON consultare la scheda di sicurezza.</p> <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>PERMAPRIMER BETON 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>
→ 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	bianco
	RESIDUO SECCO	60%
	DILUIZIONE CON ACQUA	1:1 massimo

	RAPPORTO DI MISCELAZIONE	42 parti di componente A 100 parti di componente B
	VITA UTILE A 22°C ± 1	40'
	INDURIMENTO AL TATTO A 22°C ± 1	8 ore
	SOVRAPPLICAZIONE	8 ore
	TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	+10 °C
	RESISTENZA AL FUOCO	Bfl - s1 equivalente ad UNI EN 13501-1:2009
	V.O.C.	esente

A RICHIESTA DISPONIBILE LA SPECIFICA VOCE DI CAPITOLATO.