



R E S I N I E

Pavimenti in resina

Scheda tecnica

EXO STOP PRIMER H₂O

PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE ALL'ACQUA

Descrizione	EXO STOP PRIMER H₂O è un primer bicomponente a base di resine epossidiche a bassa viscosità, in dispersione acquosa. La caratteristica delle resine idrodispersibili permette l'applicazione del primer su supporti umidi, svolgendo ugualmente la funzione di promotore di adesione e di consolidante.
Campo d'impiego	Per le sue peculiari caratteristiche EXO STOP PRIMER H₂O è usato quale promotore di adesione e consolidante di sottofondi anche umidi, in modo da poter ricevere i successivi rivestimenti sintetici, epossidici o poliuretanic. Può essere inoltre utilizzato quale trattamento consolidante antipolvere di pavimentazioni in calcestruzzo.
Preparazione del supporto	Prima di applicare EXO STOP PRIMER H₂O è necessario preparare adeguatamente il supporto. Esso dovrà essere pulito, privo di parti incoerenti, esente da residui oleosi, grassi o vernici. Per ottimizzare la superficie d'aggancio del supporto, effettuare prima adeguata carteggiatura o pallinatura.
Modalità di preparazione	EXO STOP PRIMER H₂O è fornito confezionato nell'esatto rapporto di miscelazione degli elementi A e B. Mescolare l'elemento A per qualche minuto con trapano a basso numero di giri nel proprio recipiente od in uno apposito, quindi aggiungere il componente B mescolando ancora, se serve si può diluire con 40-50% di acqua. Per la pulizia degli attrezzi, utilizzare acqua, se necessario utilizzare il solvente M. E. K.
Posa in opera	Si applica a pennello, rullo o spruzzo.
Voce di capitolato	Applicazione di un promotore di adesione, a base di resine epossidiche a bassa viscosità, in dispersione acquosa, tipo EXO STOP PRIMER H₂O , atto a ricevere le successive applicazioni di rivestimenti sintetici o cementizi.
Condizioni	Tempo di applicabilità: 60 minuti a 10 °C; 45 minuti a 20 °C. In genere

limite di applicabilità	aumentando la temperatura del materiale, diminuisce il tempo utile per l'applicazione. Temperatura minima di applicazione : 10 °C.	
Consumi o rese	circa 0,250 - 0,360 kg/mq a seconda del tipo di supporto.	
Dati tecnici	Caratteristiche	Valori ed unità di misura
	Peso specifico (a+b)	1010 gr/cm ³
	Pot life	2 ore circa a 25°
	Residuo secco	30%
	Indur. Al tatto	6 ore
	Indur. totale	36 ore
	Temp. min. di applicazione	+5°C
	Sopraverniciabilità	Entro 24 ore massimo
	Numero di mani	1-2 in funzione del supporto.
Confezioni	Latte da 7,5/ 15 lt. componente A+B.	
Colori disponibili	Trasparente.	
Conservazione	12 mesi, negli imballi originali e ben chiusi, conservati a temperatura di +5°C - +35°C.	
Norme di sicurezza	Il prodotto può provocare irritazione alla pelle e agli occhi. Adoperare guanti e occhiali di protezione durante la posa in opera del materiale. Per la protezione delle mani si possono impiegare anche creme. Lavare abbondantemente la parte venuta accidentalmente a contatto con il prodotto, con acqua corrente e sapone, all'occorrenza consultare un medico.	
Identificazione tipologia rifiuti	Raccomandazioni per gli utilizzatori: Rifiuti speciali assimilabili agli urbani, sia il contenitore vuoto che con residui di prodotto. Smaltire secondo le disposizioni locali.	

Le indicazioni riportate in questa scheda tecnica, pur corrispondendo alle nostre migliori conoscenze, sono in ogni caso da considerarsi puramente indicative. Pertanto chiunque intenda farne uso si assume ogni responsabilità circa le modalità d'uso e la verifica dell'adoneità dei nostri prodotti agli impieghi previsti.