



R E S I N I E

Pavimenti in resina

## Scheda tecnica

# EXO STOPPRIMER H<sub>2</sub>O

PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE ALL'ACQUA

<b>Descrizione</b>	<b>EXO STOP PRIMER H<sub>2</sub>O</b> 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.
<b>Campo d'impiego</b>	Per le sue peculiari caratteristiche <b>EXO STOP PRIMER H<sub>2</sub>O</b> 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.
<b>Preparazione del supporto</b>	Prima di applicare <b>EXO STOP PRIMER H<sub>2</sub>O</b> 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.
<b>Modalità di preparazione</b>	<b>EXO STOP PRIMER H<sub>2</sub>O</b> 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 <b>M. E. K.</b>
<b>Posa in opera</b>	Si applica a pennello, rullo o spruzzo.
<b>Voce di capitolato</b>	Applicazione di un promotore di adesione, a base di resine epossidiche a bassa viscosità, in dispersione acquosa, tipo <b>EXO STOP PRIMER H<sub>2</sub>O</b> , atto a ricevere le successive applicazioni di rivestimenti sintetici o cementizi.
<b>Condizioni</b>	Tempo di applicabilità: 60 minuti a 10 °C; 45 minuti a 20 °C. In genere

<b>limite di applicabilità</b>	aumentando la temperatura del materiale, diminuisce il tempo utile per l'applicazione. Temperatura minima di applicazione : 10 °C.	
<b>Consumi o rese</b>	circa 0,250 - 0,360 kg/mq a seconda del tipo di supporto.	
<b>Dati tecnici</b>	<b>Caratteristiche</b>	<b>Valori ed unità di misura</b>
	Peso specifico (a+b)	1010 gr/cm <sup>3</sup>
	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.
<b>Confezioni</b>	Latte da 7,5/ 15 lt. componente A+B.	
<b>Colori disponibili</b>	Trasparente.	
<b>Conservazione</b>	12 mesi, negli imballi originali e ben chiusi, conservati a temperatura di +5°C - +35°C.	
<b>Norme di sicurezza</b>	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.	
<b>Identificazione tipologia rifiuti</b>	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.