



<b>PRODOTTO</b>	<b>Drystone Primer</b>
<b>MISSIONE</b>	Primer bicomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa
<b>CARATTERISTICHE</b>	Drystone Primer è un primer bicomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, utilizzato per migliorare l'adesione del pavimento drenante Drystone Floor su superfici in cemento.
<b>ASPETTO</b>	Comp. A: liquido giallo – bruno Comp. B: liquido bianco lattiginoso

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO</b>			
<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>U.M.</b>
Peso Specifico	10,2	± 0,05	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco in massa	18	± 1	%
Tempo di eflusso (tazza Ford, foro n. 3)	26	± 2	sec
Rapporto di miscelazione (A : B) in peso	A : B = 84 : 16		

<b>INDICAZIONI DI POSA</b>			
<b>ATTREZZATURE</b>	<b>DILUIZIONE</b>	<b>TIPO DI DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>
Pennello	Max. 10 %	Acqua	Acqua e alcool etilico
Rullo	Max. 10 %	Acqua	Acqua e alcool etilico
Spruzzo	Max 15 %	Acqua	Acqua e alcool etilico

<b>SOTTOFONDO</b>	Il sottofondo deve essere necessariamente coerente, compatto, esente da oli, polvere, grassi, parti distaccate ed umidità di risalita (verificare sempre la presenza di barriera al vapore). Si consiglia sempre un trattamento meccanico per migliorare la rugosità del sottofondo ed aumentare l'adesione. Prevedere sempre la realizzazione di giunti di dilatazione sia sul sottofondo (se nuovo) sia sulla pavimentazione drenante Drystone Floor; si consiglia sempre di riproporre i giunti del sottofondo esattamente sopra la nuova superficie. In ogni caso il sottofondo in cemento o asfalto deve essere preventivamente trattato con Drystone Primer.
-------------------	--

<b>CONSUMO</b>	Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente su un cemento è di circa 200 ml/mq, mentre sull'asfalto è di circa 0,15 – 0,2 lt/mq a spruzzo.
----------------	---

<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	Temperatura limite di applicazione: MIN 10° C MAX 35° C
---------------------------------------	---





<b>INDURIMENTO A 23° C E 50 % U.R.</b>	<p>Pot life: 45' Al tatto: 3 h Tempi di ripresa: 20 – 36 h</p> <p>I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di indurimento sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature, soleggiamenti diretti ed elevata umidità accelerano l'indurimento; ombre, basse temperature, bassa umidità rallentano l'indurimento. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuto indurimento dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione</p>
--	---

<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b> Trasparente	<b>CONFEZIONAMENTO</b> A + B = 10 – 18 Lt
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN 5° C MAX 35° C	<b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 6 mesi
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

