



PRODOTTO	Epobase S
MISSIONE	Consolidante antipolvere e primer epossidico bicomponente a base solvente
CARATTERISTICHE	Epobase S è un prodotto a base di resine epossidiche bicomponenti a solvente e viene impiegato come consolidante antipolvere per superfici cementizie e come promotore di adesione per successivi rivestimenti e vernici in resina acrilica, poliuretana ed epossidica. L'elevata fluidità e potere bagnante di Epobase S consentono una elevata penetrazione nei supporti cementizi anche poco porosi ed un ottimo effetto adesivo nei confronti di supporti poco porosi, cementizi e non.
ASPETTO	Comp. A Liquido bassoviscoso trasparente. Comp. B Liquido medioviscoso paglierino.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	0,93	± 0,05	Kg/dm ³
Residuo secco	24	± 1	%
Tempo di efflusso a 23° C (con Tazza Ford, Foro n°4)	17	± 2	Sec
Rapporto di miscelazione A:B in peso	A : B = 92 : 8		

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Pronto all'uso		DIL S1
Rullo	Pronto all'uso		DIL S1
Spruzzo	Pronto all'uso		DIL S1

SOTTOFONDO	Il sottofondo deve essere perfettamente pulito, esente da oli, grassi, polvere ed umidità. La preparazione del sottofondo deve essere effettuata al fine di eliminare la strato friabile superficiale ed i sali solubili e per irruvidire la superficie migliorando l'adesione del successivo rivestimento resinoso. La tecnica da adottare deve essere valutata in cantiere e dipende dalla tipologia del supporto, dalle condizioni di quest'ultimo, dalle caratteristiche meccaniche e dallo spessore finale che si vuole realizzare.
-------------------	--

CONSUMO	Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. In caso di supporti in cemento industriale il consumo è di 100 ml/mq , invece su cemento frattazzato è di 200 ml/mq.
----------------	---

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura limite di applicazione: MIN 10°C – MAX 35°C.
---------------------------------------	--



ESSICCAZIONE E INDURIMENTO A 23° C E 50 %& U.R.	<p>Pot life: 60' In superficie: 3 h Tempi di ripresa: 20 – 36 h</p> <p>I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione</p>
--	--

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Trasparente	CONFEZIONAMENTO A+B= 10 – 18 Lt
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN 5°C – MAX 40° C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 6 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

