

SPORTS SURFACES

SCHEDA TECNICA

EPOBASE S

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, poliuretanica 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	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm ³	0,93	± 0,05
Residuo secco	%	24	± 1
Tempo di efflusso a 23° C (con tazza Ford foro n°3)	Sec.	17	± 2
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.

Pot life	60'
In superficie	3 h
Tempi di ripresa	5 – 6 giorni

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

IMBALLAGGIO

Colori disponibili	Trasparente
Confezionamento	A + B = 10 - 18 Lt

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione	MIN 5° C - MAX 40° C
Stabilità nelle confezioni originali	6 mesi

NORME DI SICUREZZA

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.

*I dati contenuti nella presente scheda tecnica hanno valore indicativo e l'azienda si riserva di modificarli, per ragioni tecniche, senza alcun preavviso. Le soluzioni d'impiego proposte non sono esaustive della totalità di quelle adottabili ma rappresentano una casistica dell'esperienza di applicazione rilevata dalla Casali e pertanto hanno solo un valore indicativo. L'uso, sia proprio sia improprio, dei prodotti citati, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. **Nota importante: per una migliore omogeneità cromatica dei prodotti che rimangono a vista, si consiglia di usare materiale di uno stesso lotto di produzione come mano a finire. L'Ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).***