

## 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, poliuretaniche ed epossidiche. 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

Componente A: liquido bassoviscoso trasparente.  
Componente B: liquido medioviscoso paglierino.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm <sup>3</sup>	0,93	± 0,05
Residuo secco	%	24	± 1
Tempo e riflusso a 23°C (con tazza Ford foro n°4)	sec	17	± 2
Rapporto in peso fra i due componenti A:B	-	91 : 9	-

## 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.

## INDICAZIONE DI APPLICAZIONE

Temperatura limite di applicazione: MIN 10°C - MAX 35°C

### ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% U.R.

<b>Pot life</b>	60'
<b>Al tatto</b>	3 h
<b>Tempi di ripresa</b>	20 - 36 h

### IMBALLAGGIO

<b>Colori disponibili</b>	Trasparente
<b>Confezionamento</b>	A + B = 10 lt - 18 lt

### INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

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

### NORME DI SICUREZZA

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

*Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono frutto delle nostre conoscenze scientifiche ed esperienze pratiche. Pertanto non implicano in nessun caso garanzie o responsabilità da parte della CASALI S.p.A. su l'utilizzo dei nostri prodotti e non dispensano l'acquirente dal verificare l'idoneità, mediante prove pratiche, all'uso previsto nelle reali condizioni operative. La CASALI S.p.A. si riserva la possibilità di modificare le caratteristiche dei propri prodotti in qualsiasi momento.*