

## ACRYBASE S

Primer acrilico a base solvente

## CARATTERISTICHE

Acrybase S è un promotore di adesione a base solvente per prodotti acrilici o similari. Viene impiegato solitamente su supporti cementizi poco o affatto assorbenti quali gres, fibrocemento, membrane bituminose, superfici metalliche, ecc... ma può essere impiegato anche su superfici assorbenti (cemento).

## ASPETTO

Liquido bassoviscoso trasparente ed incolore; odore tipico dei solventi organici.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm <sup>3</sup>	0,91	± 0,02
Residuo secco in massa	%	18	± 1
Tempo di efflusso a 23°C (con tazza Ford foro n°3)	sec	29	± 2

## 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 adeguatamente pulito ed asciutto eliminando ogni traccia di sporco, grasso e parti non coerenti, ripristinando, se necessario, rugosità eccessive e pendenze minime necessarie a garantire il deflusso delle acque piovane.

## CONSUMO

Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente è di ca. 100 ml/mq per supporti non porosi, ca. 150 ml/mq per supporti poco porosi e ca. 220 ml/mq per supporti cementizi.

## INDICAZIONE DI APPLICAZIONE

Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 10°C - MAX 40°C.  
L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di nebbia, pioggia o gelo.

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

<b>In superficie</b>	1 h
<b>Al tatto</b>	2 h
<b>Tempi di ripresa</b>	24 h

### IMBALLAGGIO

<b>Colori disponibili</b>	Trasparente
<b>Confezionamento</b>	10 lt

### INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

<b>Temperatura di conservazione</b>	MIN 3°C - MAX 40°C
<b>Stabilità nelle confezioni originali</b>	24 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.*