

ACRYBASE

Primer acrilico in emulsione acquosa

CARATTERISTICHE

Acrybase è un promotore di adesione a base di resine stiroloacriliche in emulsione acquosa viene impiegato prima dell'applicazione di impermeabilizzanti acrilici in copertura o su solai e nel rifacimento di superfici sportive acriliche applicate sopra vecchi manti acrilici. Acrybase opportunamente diluito con acqua possiede un elevato potere penetrante, fissativo e consolidante su supporti porosi quali cemento, laterizi, ecc...

ASPETTO

Liquido basso viscoso bianco lattiginoso, trasparente dopo essiccazione.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm ³	1,03	± 0,05
Residuo secco in massa	%	23	± 1
Tempo di efflusso a 23°C (con tazza Ford foro n°3)	sec	26	± 2

INDICAZIONI DI POSA

Attrezzature	Diluizione	Tipo di diluente	Pulizia attrezzi
Pennello	ca. 30 %	Acqua	Acqua
Rullo	ca. 30 %	Acqua	Acqua
Spruzzo	ca. 40 %	Acqua	Acqua

SOTTOFONDO

Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito 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. 200 ml/mq su supporti cementizi regolari; 100 ml/mq come re-topping di vecchie pavimentazioni sportive acriliche; circa 300 ml/mq come fissativo di scaglie di ardesia.

INDICAZIONE DI APPLICAZIONE

Temperatura limite di applicazione: 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.

In superficie	20'
Al tatto	45'
Tempi di ripresa	4 h

IMBALLAGGIO

Colori disponibili	Trasparente (essiccato)
Confezionamento	16 lt

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione	MIN 3°C - MAX 40°C
Stabilità nelle confezioni originali	12 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.