

ACRYTOP

Strato antiabrasivo per guaine liquide stiroloacriliche e/o bituminose

CARATTERISTICHE

Acrytop è un rivestimento antiabrasivo pigmentato a base di resine stiroloacriliche in emulsione acquosa a plastificazione interna, che viene utilizzato per rendere pedonabili impermeabilizzazioni realizzate con guaine liquide e/o bituminose o con membrane bituminose prefabbricate. Il prodotto può essere utilizzato anche per rivestire pannelli in legno o in lamiera che vengono poi usati nelle costruzioni di piccoli prefabbricati quali garage, bungalow ecc. Per applicazioni su membrane bituminose prefabbricate o su lamiera, è consigliabile l'uso di Acrybase S come promotore di adesione.

ASPETTO

Pasta altoviscosa pigmentata.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm ³	1,50	± 0,05
Residuo secco	%	82	± 1
Viscosità a 23°C (viscosimetro Brookfield, girante n°4, velocità 5)	mPa·s	180000	± 20000

PRIMER CONSIGLIATO

Acrybase S (su supporti bituminosi).

INDICAZIONI DI POSA

Attrezzature	Diluizione	Tipo di diluente	Pulizia attrezzi
Pennello	ca. 30 %	Acqua	Acqua
Spatola gommata	ca. 30 %	Acqua	Acqua

CONSUMO

Ca. 0,8 kg/mq per mano (le mani consigliate sono due o tre).

INDICAZIONE DI APPLICAZIONE

Temperatura limite di applicazione: MIN 10°C - MAX 40°C.

Prima dell'applicazione dello strato successivo verificare che il prodotto sia ben essiccato. L'essiccazione del prodotto applicato deve avvenire prima dell'arrivo di nebbia, pioggia o gelo.

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

In superficie	1 h
Al tatto	2 h
Tempi di ripresa	4 h

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO

Caratteristiche	U.M.	Valore	Tolleranza
Resistenza all'abrasione (perdita in peso): (mole CS10, 1000 gr, 1000 giri)	mg	40	± 0,01

IMBALLAGGIO

Colori disponibili	Grigio, Rosso, Verde ed altri a richiesta.
Confezionamento	20 kg

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.