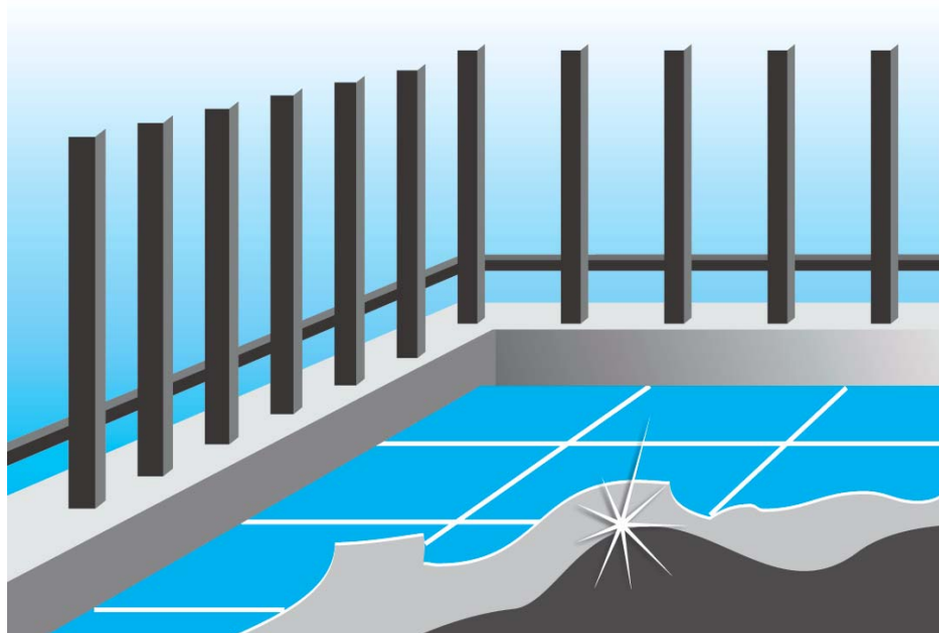


ACRYTOP



Strato antiabrasivo per guaine acriliche e/o bituminose



32

La Casali spa si riserva la facoltà di modificare i dati della presente scheda senza alcun preavviso.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Peso Specifico	1,76	±	0,05 Kg/dm ³
Residuo Secco	82	±	1%
Viscosità a 23°C <small>(con viscosimetro Brookfield dotato di girante n. 6 a velocità 2,5)</small>	180.000	±	20.000 cps
Aspetto	Pasta viscosa pigmentata		

ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% UR

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

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO

Resistenza all'abrasione (Mole CS10 - 1000 gr - 3000 giri)	0,04	±	0,01 gr (perdita in peso)
---	------	---	---------------------------

ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Spatola gommata	ca. 30%	Acqua	Acqua
Rullo	ca. 30%		

CONSUMO	SUPPORTO
Ca. 0,800 - 1 kg/mq	Pulito e asciutto

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione	MIN 3°C MAX 40°C
Stabilità nelle confezioni originali	12 mesi
Confezionamento	20 kg
Colori disponibili	Rosso - Bianco - Grigio - Verde

Caratteristiche ed impieghi

Acrytop è un rivestimento antiabrasivo pigmentato a base di resine stiroacriliche in emulsione acquosa ed a plastificazione interna, che viene utilizzato per rendere pedonabili impermeabilizzazioni realizzate con guaine liquide acriliche 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 nella costruzione di piccoli prefabbricati quali garages, bungalows, ecc. Per applicazioni su membrane bituminose prefabbricate o su lamiera, è consigliato l'uso di Acrybase S come promotore di adesione.

Primer consigliato

Acrybase S

Avvertenze

Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 5 - MAX 40°C.

Prima dell'applicazione dello strato successivo, verificare che il prodotto sia ben essiccato.

L'essiccazione del prodotto applicato deve essere avvenuta prima dell'arrivo di pioggia o gelo.

Informazioni sulla regolamentazione (per normativa CEE)
NON PERICOLOSO

rev. 01/04