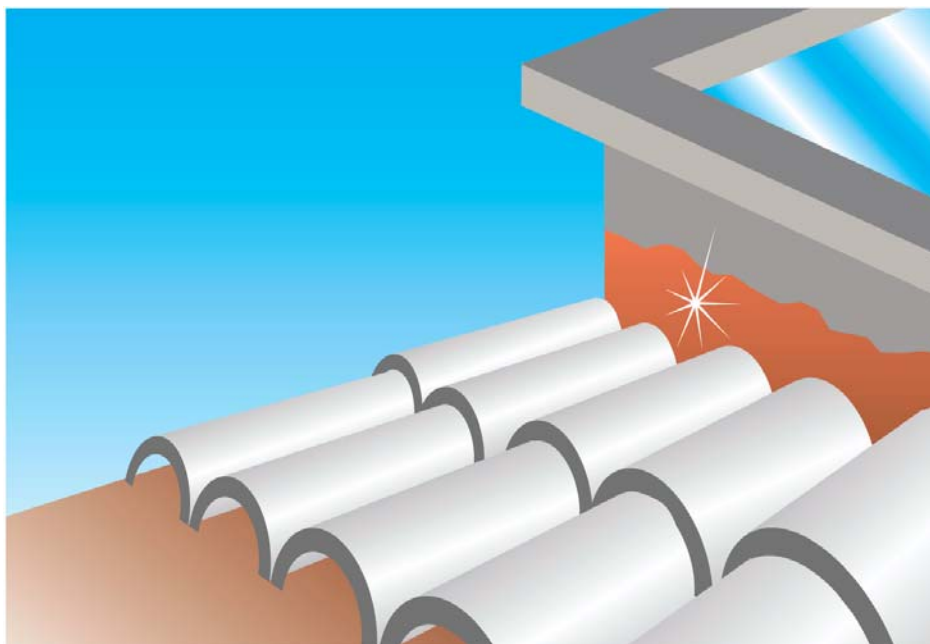


ACRYROOF



Impermeabilizzante liquido colorato in emulsione acquosa e ad elevata elasticità a base di resine stiroloacriliche a plastificazione interna

Caratteristiche ed impieghi

Acryroof è una guaina liquida elastomeric a base di resine stiroloacriliche in emulsione acquosa ed a plastificazione interna che viene utilizzata per impermeabilizzare qualsiasi tipo di superficie, a geometria complessa come cupole, superfici ondulate o irregolari, o a geometria piana, come superfici cementizie in genere, terrazzi piastrellati, membrane bituminose deteriorate, lamiere, intonaci, ecc. Il prodotto può essere impiegato anche come impermeabilizzazione sottopavimento o nei muri controterra. Per impermeabilizzazioni importanti, è consigliabile l'interposizione di una armatura (Acryfelt T1 o Acrymat) impregnata con Acryroof N al fine di migliorarne le caratteristiche meccaniche. Acryroof, una volta essiccato diventa una membrana impermeabile continua senza giunzioni, con buona traspirazione ai gas ed al vapore acqueo, ed ha un comportamento elastico idoneo a seguire i movimenti di assestamento e quelli dovuti alle sollecitazioni termiche del supporto. La natura delle resine sintetiche utilizzate e le opportune additivazioni rendono il prodotto praticamente inerte alle radiazioni ultraviolette con un'ottima resistenza all'invecchiamento.

Primer consigliato

Acrybase, Acrybase S

Avvertenze

Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 5 - MAX 40°C. L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di pioggia o gelo.

Informazioni sulla regolamentazione (per normativa CEE)
NON PERICOLOSO

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Peso Specifico	1,32	±	0,05 Kg/dm ³
Residuo Secco	65	±	1%
Viscosità a 23°C	14500	±	2000 cps
<i>(con viscosimetro Brookfield dotato di gir. n. 4 a velocità 5)</i>			
Aspetto	Pasta pigmentata viscosa		

ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% UR

In superficie	30'
Al tatto	1 h
Tempi di ripresa	5 h

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO

Carico di rottura	1,57	±	0,10 N/mm ²
Allungamento a rottura	500	±	100%
Flessibilità a freddo	-20	±	5 °C
Flessibilità a freddo dopo Invec. U.V.	-15	±	5 °C
Flessibilità a freddo dopo Invec. Term.	-15	±	5 °C
Resistenza all'abrasione (Mole CS10 - 1000 gr - 1000 giri)	0,14	±	0,03 gr (perdita in peso)
Durezza Shore A	50	±	5
Adesione (con Acrybase S)	3,2	±	1 N/mm ²

ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Rullo	ca. 20%		
Pennello	ca. 20%	Acqua	Acqua
Spruzzo con e senza aria	ca. 30%		

CONSUMO	SUPPORTO
Ca. 1 kg/mq distribuito in 2/3 mani	Pulito

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione	MIN 3°C MAX 40°C
Stabilità nelle confezioni originali	12 mesi
Confezionamento	1 kg - 5 kg - 10 kg - 20 kg
Colori disponibili	Bianco - Grigio - Rosso - Verde ed altri a richiesta

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

