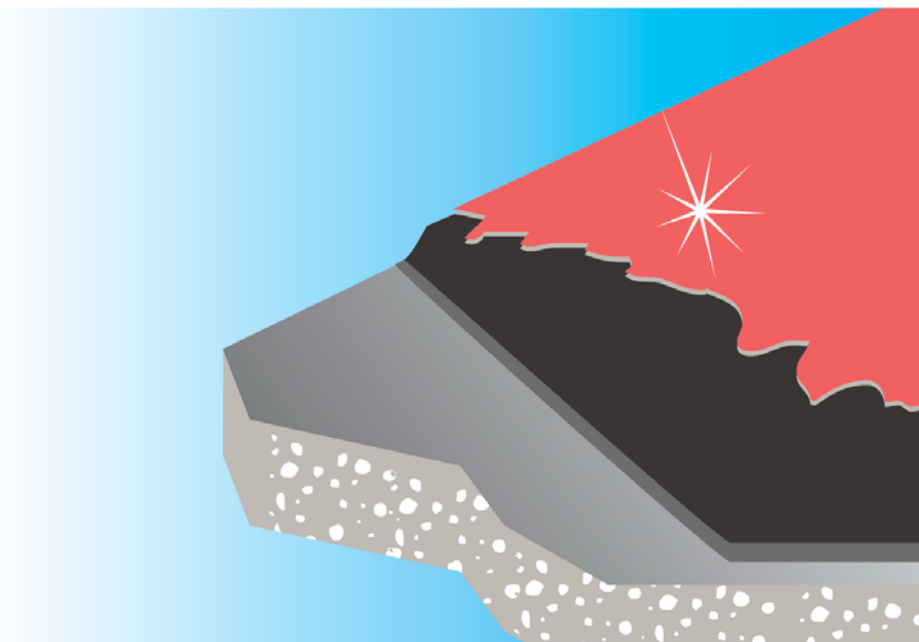


# DERMACOLOR



Pittura acrilica  
in emulsione  
acquosa  
per membrane  
bituminose



26

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	1,40 ± 0,05 Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo Secco	56 ± 1%
Viscosità a 23°C <i>(con viscosimetro Brookfield dotato di gir. n. 4 a velocità 5)</i>	12000 ± 2000 cps
Aspetto	Liquido pigmentato medioviscoso

## ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% UR

In superficie	15'
Al tatto	30'
Tempi di ripresa	3 h

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO

Adesione (con Acrybase S)	>0,20 N/mm <sup>2</sup>
Invecchiamento U.V.	
Fles. a freddo su memb. bitum. non invec. e vern.	-15 ± 5°C
Fles. a freddo su memb. bitum. invec. e vern.	-15 ± 5°C

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

## CONSUMO SUPPORTO

Ca. 200 gr/mq per mano (le mani consigliate sono due)	Pulito
---	--------

## INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

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

## Caratteristiche ed impieghi

Dermacolor è una pittura a base di resine stiroacriliche in emulsione acquosa ed a plastificazione interna, che viene utilizzata per proteggere dalle radiazioni ultraviolette i manti impermeabili bituminosi, realizzati sia con membrane prefabbricate, sia con sistemi fluidi, a caldo (bitume ossidato) o a freddo (guaine liquide bituminose). Il prodotto viene impiegato con ottimi risultati anche per la protezione, dalle radiazioni ultraviolette, del poliuretano espanso.

## Primer consigliato

Acrybase S.

## Avvertenze

Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 10 - MAX 40°C.  
L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di pioggia o gelo.  
Le superfici da trattare dovranno avere delle pendenze che non consentano ristagni d'acqua. L'applicazione del prodotto deve avvenire 3/4 settimane dopo la posa del manto bituminoso.

**Informazioni sulla regolamentazione (per normativa CEE)**  
NON PERICOLOSO

rev. 01/04