



RESINE

# ACRYPLAN

## SCHEMA TECNICA

RIVESTIMENTO IMPERMEABILIZZANTE A BASE DI COPOLIMERI ACRILICI RINFORZATI CON FIBRE SINTETICHE, PER ESSICAZIONE FISICA. FORMA UNA GUAINA ELASTICA IN GRADO DI SOPPORTARE NOTEVOLI SBALZI DI TEMPERATURA E RESISTENTE AI RAGGI UV



### Impiego

Pronto all'uso, trova ideale applicazione nella impermeabilizzazione di tetti, terrazzi, grondaie, etc. Permette l'eliminazione di infiltrazioni in ogni condizione atmosferica, sia su bagnato che a temperature inferiori a 0 °C. E' caratterizzato da ottima adesione sui materiali più utilizzati per le opere di copertura (cemento, mattoni, tegole, zinco, PVC, etc.). Verniciabile, calpestabile (dopo completa essiccazione), può essere piastrellato.

### Modalità Applicative

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate devono essere pulite (in assenza di polvere, unto o grasso); applicare con pennello, rullo o spatola (specie su bagnato), preferibilmente due strati. Verificare la presenza d'umidità nel sottofondo per evitare la formazione di bolle; sulle membrane bituminose attendere almeno 30 giorni di stagionatura prima di procedere all'applicazione. Per la pulizia e l'eventuale diluizione (max 10% utilizzabile come primer), è sufficiente la Ragia minerale.

### Dati Tecnici

Colore:	Grigio
Forma:	Pastosa
Peso specifico:	ca. 1,25 g/cm <sup>3</sup>
Fuori polvere a 20°C	ca. 30 min
Temperatura d'applicazione	-15 + 35 °C
Allungamento a rottura	200
Temperature operative	- 20 + 80 °C
Assorbimento d'acqua	ca. 0
Resa Massima	ca. 1,0 Kg/m <sup>2</sup>

### Confezione

4Kg - 20Kg

### Avvertenze Sanitarie

Prodotto classificato pericoloso (Ved. Scheda di Sicurezza)

### Conservazione

12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi. (5-35 °C)

Le informazioni vengono fornite in buona fede e senza alcuna garanzia. L'applicazione, l'utilizzo e la lavorazione di questi prodotti vanno oltre il nostro controllo e quindi la nostra responsabilità. La responsabilità per errata applicazione o per qualsiasi altro motivo, per qualunque tipo di danni, si limita sempre al valore delle merci fornite da SYSTEM TECHNOLOGY. I prodotti e i sistemi sono fabbricati con il massimo della qualità.



TECNOLOGIE  
IMPERMEABILIZZANTI

[www.ital-systemtec.it](http://www.ital-systemtec.it)  
[info@ital-systemtec.it](mailto:info@ital-systemtec.it)