



RESINE

ACRYPLAN

SCHEDA 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
Spessore	1,5 mm
Temperatura di applicazione	5°C - 35°C
Temperatura di servizio	-20°C - 70°C
Resistenza all'abrasione	0,05 mm³
Resistenza all'urto	5 J
Resistenza alla trazione	1,5 N/cm
Resistenza alla lacerazione	10 N/cm
Resistenza alla rottura	10 N/cm

7cbZYn]cbY 4Kg - 20Kg

5j j YfhYbnY Prodotto classificato pericoloso (Ved. Scheda di Sicurezza)

GhcWVW[[]c 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
info@ital-systemtec.it