

# STIROGUM Pedonabile

**GUAINA LIQUIDA PEDONABILE PER TETTI, COPERTURE IN ETERNIT O SUPERFICI INCLINATE. BUONA ELASTICITÀ.**

## PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

STIROGUM Pedonabile è un rivestimento elastico a spessore formulato a base di copolimeri stirolo-acrilici ed additivi vari di qualità che gli conferiscono le seguenti proprietà: BUONA RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO - BUONA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED ALLO SMOG - INSENSIBILITÀ AGLI SBALZI TERMICI - BUON ALLUNGAMENTO - ADATTO SIA IN CLIMA MARINO CHE MONTANO.

## CAMPI D'IMPIEGO

STIROGUM Pedonabile è ideale per impermeabilizzare e/o proteggere tetti, fioriere, grondaie, cornicioni, tettoie in eternit, guaine bituminose, lamiere zincate e superfici dotate di adeguata inclinazione per il deflusso delle acque meteoriche.

Non può essere applicato su supporti che sono a contatto permanente con l'acqua. La pedonabilità del prodotto deve essere intesa come la resistenza ad occasionale calpestio.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**PESO SPECIFICO:** 1,4 - 1,5 kg/l.

**VISCOSITÀ DI FORNITURA:** Prodotto pastoso.

**RESA TEORICA:** 1 - 1,2 m<sup>2</sup>/l in funzione dello spessore.

**RESIDUO SECCO:** 69% ± 1%.

**SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO:** Circa 1000 µm.

**ALLUNGAMENTO A ROTTURA (%):** Circa 150% secondo la norma UNI 8202-2008.

**STABILITÀ E RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI DEL FILM:** Ottima.

**ASPETTO E FINITURA:** Aspetto opaco, finitura liscia.

**LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI):**

PITTURE MONOCOMPONENTI AD ALTE PRESTAZIONI

Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (cat. A/i; BA): 140 g/l (2007): 140 g/l (2010).

STIROGUM Pedonabile contiene al massimo 140 g/l di COV.

## MODO D'IMPIEGO

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** La superficie da trattare va spazzolata e spolverata eliminando bene materiali friabili ed eventuali muffe e/o muschi. Accertarsi che il supporto sia liscio, asciutto e privo di residui oleosi. In genere non è necessaria l'applicazione di fissativi. Nel caso di supporti molto assorbenti, applicare una mano di IMPREGNANTE ACRILICO HEX opportunamente diluito. I supporti cementizi nuovi devono essere ben stagionati (almeno 28 gg).

**APPLICAZIONE:** Va eseguita a pennello di pura setola, spazzolone, rullo di lana, spruzzo.

Per aumentare la resistenza al calpestio, è possibile introdurre nella prima mano una rete in fibra di vetro a maglia quadrata, oppure in tessuto non tessuto.

**DILUIZIONE:** 20% con acqua la prima mano.  
5% con acqua le mani successive.

**ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R.:** In superficie 3 - 4 ore; in profondità 24 ore; perfettamente asciutto dopo 48 ore.

**TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA:** Almeno 12 ore.

**CONDIZIONI AMBIENTALI:** Il prodotto deve essere applicato con temperature (dell'ambiente e/o del supporto) comprese tra +5°C e +35°C ed in assenza di pioggia imminente. Evitare l'applicazione su superfici assolate.

**AVVERTENZE:** Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopra indicato. L'applicazione del prodotto in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Evitare l'applicazione su supporti umidi, massetti alleggeriti o in presenza di umidità di controspinta.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** Con acqua subito dopo l'uso. In caso di indurimento già in atto, con Diluente NITRO.

**CONFEZIONI DI VENDITA:** 12 x 0,75 l - 2,5 l - 5 l - 14 l.

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco, grigio, rosso tegola, rosso ossido, marrone.

**CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:** Se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo, si conserva per almeno 18 mesi a partire dalla data di acquisto.

**NOTE:** Questo documento è stato redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato SpA non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.