

Descrizione

RESINGUAINA TOP è una guaina liquida elastomerica monocomponente a base di resine in emulsione acquosa da applicare a più mani per eseguire qualsiasi tipo di impermeabilizzazione.

La sua composizione la rende un prodotto di facile applicazione e adattabile anche a superfici irregolari.

Impieghi

E' indicata per impermeabilizzazioni di coperture, grondaie cls, cornicioni cls, camini, tettoie e facciate, vecchi manti bituminosi e pavimenti in cemento. RESINGUAINA TOP è pronto all'uso. Si può diluire con acqua (10%) per favorire l'applicabilità nelle giornate più calde.

Applicazione

Pulire e spazzolare con cura la parte da trattare.

Assicurarsi che la superficie sia ben asciutta e applicare a pennello una prima mano di RESINGUAINA TOP.

Lasciare asciugare e applicare la seconda mano entro 24 ore fino a raggiungere il consumo desiderato di circa 1-2kg/mq a seconda del supporto e del grado di asperità.

Il prodotto consente una buona pedonabilità su superfici piane.

CARATTERISTICHE	VALORE TIPICO
Massa volumica apparente UNI EN ISO 2811 -1	1,39 ± 0,05 g/cm ³
Fuori polvere a 25°C	1 ore
Indurimento completo a 25°C	36 ore
Temperatura minima di applicazione in assenza di umidità	+15 °C
Resistenza agli ultravioletti	Ottima
Viscosità (a 20°C e 100r.p.m.) UNI 8490-3	1000 - 3000 mPa·s
Contenuto in solidi UNI 83009	69 ± 1 %
Elasticità	190 %
Resistenza a trazione a 7 gg	25 kg/cm ²
Pedonabilità	Buona

Confezioni

Contenitore in PVC da 20 kg

Contenitore in PVC da 5 kg

Colori

Rosso – Grigio

Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto al riparo dai raggi ultravioletti.
Teme il gelo

Avvertenze

Prodotto destinato ad uso professionale.

Applicare il prodotto utilizzando guanti ed occhiali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Da non utilizzare dopo la pioggia o con un temporale imminente.

Le caratteristiche tecniche e le modalità d'applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto.

Res.in.tec. LAB

Res.in.tec. Srl