





isolresine edilizie  
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)  
Tel/Fax: 080 4553227  
www.isolresine.it

# RESINGUM 2000 TRASPARENTE



## GUAINA LIQUIDA TRASPARENTE IMPERMEABILIZZANTE

### DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente pronto all'uso e di facile utilizzo, composto da copolimeri di esteri acrilici in dispersione acquosa. Essiccato forma una pellicola elastica, particolarmente resistente alle intemperie e con bassa ritenzione dello sporco. Presenta una buona permeabilità al vapore acqueo e una buona resistenza all'assorbimento d'acqua

### UTILIZZI

Indicato per la protezione e impermeabilizzazione di vecchi pavimenti, superfici cementizie, intonaci microfessurati, coperture preesistenti.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulizia del piano di posa da polvere, muschi, ed eventuali parti in distacco e che dovranno essere ripristinate. Applicare una mano di primer ISOLFIX per tutte le superfici.

### MODALITA' D'USO

Applicare il prodotto mediante l'utilizzo di rullo e/o pennello avendo particolare cura nel non lasciare accumuli di prodotto. Applicare il prodotto in doppia mano previa idonea preparazione e aspettando la completa essiccazione della prima mano.

Si consiglia la diluizione del prodotto con una moderata aggiunta di acqua (max 5%).

### CONSUMI

0,4 kg/m<sup>2</sup>. in due mani

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: Trasparente
- Peso Specifico: 1,04 Kg/lit
- Residuo secco: 69% in peso - 54% in volume
- Viscosità a 25°C: 25000+/-2000 mPa.s
- Spindle 5 rpm10
- Punto di infiammabilità: non applicabile
- Secco al tatto: 80-100' (25°C - 50% U.R.)
- Ricopertura: 6 ore (25°C - 50% U.R.) Indurimento completo: 7 gg (25°C - 50% U.R.)
- Condizione per l'utilizzo: temperatura compresa tra +10°C e +30°C
- Umidità ambiente inferiore all'80%
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto ad una temperatura tra +5°C e +35°C

### STOCCAGGIO

- Confezioni Kg 5
- Confezioni Kg 15
- Confezioni in barattolo Kg 1

### AVVERTENZE

Prima di procedere con l'applicazione di RESINGUM 2000 TRASPARENTE è importante assicurarsi che il supporto sia sufficientemente asciutto, compatto e non inquinato da oli, grassi e altre parti incoerenti che possono provocare distacchi e/o formazione di bolle compromettendo la riuscita a regola d'arte della lavorazione. Non applicare in previsione di pioggia imminente. Valutare attentamente anche la totale asciugatura dei ripristini cementizi onde evitare rigonfiamenti dovuti all'umidità del supporto. In fase di posa, considerare che un elevato tasso di umidità dell'aria ne rallenta l'asciugatura e che pioggia o altre precipitazioni possono dilavare il prodotto se non perfettamente asciutto.