



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

# RESINLUX 2000



[www.isolresine.it](http://www.isolresine.it)

seguici su: @isolresineedilizie isolresine isolresine\_edilizie



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

# RESINLUX 2000



## DESCRIZIONE

RESINLUX 2000 è una membrana liquida monocomponente in resina poliuretanica igroindurente elastomerica dotata di elevata elasticità, applicabile a freddo mediante rullo, pennello o airless.

RESINLUX 2000 forma una resistente guaina protettiva che impermeabilizza il supporto e può essere applicato senza mani di fondo.

## UTILIZZI

- E'Impermeabilizzazione di vecchie e nuove coperture in CLS;
- Impermeabilizzazione di vecchie e nuove coperture in guaina bituminosa;
- Impermeabilizzazione giardini pensili, aiuole e vasi;
- mpermeabilizzazione e rivestimento vecchie membrane in bitume,
- PVC, resina;
- Impermeabilizzazione e protezione coperture in lamiera grecata;
- Impermeabilizzazione e protezione coperture in fibrocemento.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Preparazione del supporto La preparazione del supporto è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. Il supporto deve essere perfettamente asciutto, pulito, compatto, coeso e libero da ogni contaminazione (sporco, polvere, grassi, oli, vernici, efflorescenze saline, muschio, vegetazione, ecc..) che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana.

## MODALITA' D'USO

**Supporti in CLS, massetti cementizi:** in funzione al tipo di supporto occorre preparare adeguatamente le superfici mediante levigatura e pulizia, da valutare in base alle necessità. Eventuali avvallamenti, buche o crepe devono essere ripristinate preventivamente.

**Supporti in membrana bituminosa o PVC** devono essere valutati attentamente in modo da identificare eventuali sbollature, lacerazioni e distacchi.

**I supporti metallici** necessitano di pulizia meccanica con attrezzature raschianti. Prima della posa del sistema, prestare particolare attenzione ai giunti di dilatazione, e raccordi che devono essere opportunamente trattati con sigillante

poliuretanico a medio modulo. Il primer non è necessario per l'applicazione di RESINLUX 2000, tuttavia per aumentare il livello di adesione al supporto e realizzare una barriera contro la tensione vapore è possibile utilizzare il primer RESINLUX PU Prima di applicare il prodotto assicurarsi che il primer sia completamente asciutto (fuori polvere).

Applicare il prodotto entro e non oltre le 72 ore dall'applicazione del primer, qualora non sia possibile, sarà necessario una nuova applicazione del primer.

La miscelazione non necessaria, ma si consiglia comunque di mescolare il contenuto del contenitore, tramite trapano a bassi giri, per ottenere una perfetta omogeneità del prodotto.

**Applicazione prodotto** Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello, rullo o sistema airless\*. Dopo avere preparato ed eventualmente primerizzato il supporto, procedere con l'applicazione di RESINLUX 2000 in maniera uniforme in minimo due strati.

Dove sia richiesto è possibile armare l'impermeabilizzazione tramite applicazione fresco su fresco sulla prima mano, di tessuto non tessuto in fibra di vetro MAT 225g/m<sup>2</sup>.

Per applicazioni tramite sistema airless è necessario diluire il prodotto in ragione del 5 - 10 % con diluente poliuretanico. Tempo di attesa 18 h +5°C / 50 % U.R. 12 h +10 °C / 50 % U.R. 6 h +20 °C / 50 % U.R. 4 h +30 °C / 50 % U.R.

Nota: tali tempistiche sono approssimative e possono essere influenzate da cambiamenti delle condizioni ambientali, specialmente temperatura ed umidità.

## CONSUMI

Impermeabilizzazione non armata 1,5 kg/m<sup>2</sup> in doppia mano.  
Impermeabilizzazione armata 2,200 kg/m<sup>2</sup>

## STOCCAGGIO

Confezioni Kg 25

## AVVERTENZE

- Non applicare il prodotto a temperature inferiori 5°C
- Non utilizzare su guaina bituminosa di recente realizzazione (< 6 mesi),
- Non diluire il prodotto con acqua o solventi non idonei;
- Non applicare in previsione di imminenti precipitazioni, e superfici in immersione costante;
- Non applicare su superfici altamente trafficate e con contatto alimentare diretto.