



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

# RESINLUX 3000



[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 3000



## DESCRIZIONE

**RESINLUX 3000** è una membrana liquida monocomponente in resina poliuretanica igroindurente dotata di elevata elasticità, applicabile a freddo mediante rullo, pennello o airless.

Questa nuova formulazione permette l'applicazione su supporti umidi e bagnati, con un sistema di indurimento senza formazione di bolle e basse emissioni. **RESINLUX 3000** forma una resistente guaina protettiva che impermeabilizza il supporto e può essere applicato senza mani di fondo.

## UTILIZZI

Impermeabilizzazione di vecchie e nuove coperture in CLS, vecchie e nuove coperture in guaina bituminosa, coperture in lamiera.

Utilizzare **RESINLUX 3000** solo per superfici sempre bagnate o umide su cui non è possibile intervenire con prodotti differenti.

## 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 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.

Si consiglia di mescolare il contenuto del contenitore, tramite trapano a bassi giri, per ottenere una perfetta omogeneità del prodotto.

Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello, rullo. Dopo avere preparato il supporto procedere con l'applicazione di **RESINLUX 3000**

**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/mq<sup>2</sup> in doppia mano.

Impermeabilizzazione armata 2,200 kg/mq<sup>2</sup>

## STOCCAGGIO

Confezioni Kg 25

## AVVERTENZE

Non utilizzare questo sistema per l'impermeabilizzazione definitiva delle superfici, ma solo ed esclusivamente per emergenze in situazione di supporti sempre bagnati in particolar modo durante i periodi invernali.

- Non applicare il prodotto a temperature inferiori 5°C
- Non diluire il prodotto con acqua o solventi non idonei;
- Non applicare in previsione di imminenti precipitazioni
- Non applicare su superfici altamente trafficate e con contatto alimentare diretto