



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

# RESINLUX FIX



## RESINA ACRILPOLIURETANICA

### DESCRIZIONE

Resina acrilpoliuretanic monocomponente a solvente per esterni.

### UTILIZZI

Viene utilizzato come primer su supporti con residui bituminosi per la successiva applicazione di resine impermeabilizzanti e come finitura per pavimenti in cemento e stampati.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto da trattare deve essere ben pulito sgrassato e asciutto. Le superfici lisce devono essere irruvidite mediante levigatrice a disco rotante abrasivo.

### MODALITA' D'USO

Il prodotto è pronto all'uso e non necessita di alcuna diluizione. Applicare a rullo e pennello in maniera uniforme su tutta la superficie. Come primer è sufficiente una sola applicazione; Per la finitura o protezione di pavimenti in cemento stampato eseguire l'applicazione in doppia mano rispettando i tempi di essiccazione

### CONSUMI

Primer : 100g/mq.  
Finitura per pavimenti in cemento stampato : 200g/m

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempi di indurimento:  
20° C: 2 ORE  
30° C: 1 ORA  
Colore: trasparente  
Aspetto: lucido

### STOCCAGGIO

Confezioni: 1l - 5 l

### AVVERTENZE

Prima di procedere con l'applicazione del sistema RESINLUX FIX 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 rallenta l'asciugatura del prodotto e che pioggia o altre precipitazioni possono dilavare il prodotto se non perfettamente asciutto