



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

# ISOLGEL



## IMPERMEABILIZZANTE TRASPARENTE POLIURETANICO BICOMPONENTE

### DESCRIZIONE

Prodotto elastico, con ottima adesione a supporti di svariata natura: mattoni, cemento, vetrocemento, gres, marmo, travertino, legno, ecc. elevata impermeabilità, resistente ai raggi ultravioletti e alle intemperie, non ingiallente, calpestabile.

### UTILIZZI

Isolgel essendo trasparente, è specifico per l'impermeabilizzazione di terrazzi e balconi piastrellati, fontane, vasche artistiche ed in generale dove si vuole conservare l'aspetto estetico della superficie esistente.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti da impermeabilizzare con ISOLGEL devono essere puliti, esenti da polvere e grassi e rigorosamente asciutti. Le superfici in ceramica, gres o comunque non assorbenti vanno abrasive mediante leggera carteggiatura. (pavimenti in gres con finitura antiscivolo non possono essere trattati) Eventuali tracce di umidità provocano la formazione di bolle e sbiancamento del film con conseguente distacco dal supporto.

### MODALITA' D'USO

Effettuare pulizia mediante l'utilizzo di DILUENTE APA che funge da pulitore e promotore di adesione. Mescolare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato ed applicare entro e non oltre 30 minuti dalla precedente applicazione di DILUENTE APA, pena la mancata adesione. Dopo la miscelazione dei componenti il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione. Per la pulizia degli attrezzi utilizzare diluente poliuretano o acetone puro.

### AVVERTENZE

Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina. Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto risulta a nostra conoscenza esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra azienda si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente senza alcun preavviso.

### CONSUMI

Mediamente con 1,5 Kg di prodotto si trattano circa 5 mq. di superfici in doppia mano. Le superfici molto porose e assorbenti, tipo il travertino, possono richiedere una quantità maggiore di prodotto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico 1.1 kg/lit +/- 0.05  
Viscosità a 25 °C 3000 - 5000 cps  
Rapporto di catalisi A:B 2:1 (A=base; B= indurente)  
Temperatura di applicazione da +15° a +30° C  
Tempo di fuori polvere a 20° UR 60% 2 ORE  
Tempo di sovraverniciabilità a 20° 8-12 ORE  
Tempo di indurimento completo a 20° (7 GIORNI Tempo di esercizio a 20°)  
Pedonabilità di terrazzi e balconi dopo 3 giorni  
Riempimento con acqua di vasche e fontane dopo 7 giorni.

### STOCCAGGIO

Confezione 1,5 Kg (1 Kg -A) +(0,5 KG.B)  
Confezione 6 kg (4 Kg.A)+(2 kg. B)

### CONSERVAZIONE

In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo.  
Il prodotto si conserva per circa 12 mesi.