



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

RESINGUM 3000



RESINE PER L'EDILIZIE
www.isolresine.it

RESINGUM 3000

IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE FIBRATO

5kg

RESINE
EDILIZIE

Contrada Votano, Capurso BA



www.isolresine.it

DESCRIZIONE

Prodotto impermeabilizzante monocomponente fibrato, composto da resine poliuretaniche in dispersione acquosa.

UTILIZZI

Pronto all'uso e di facile applicazione, studiato per il rivestimento di supporti esistenti quali:
Manti bituminosi - Pavimentazioni preesistenti - Facciate di edifici - Fioriere - Balconi
Lamiere zincate - Protezione di schiuma poliuretanicca - Gronde

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto da trattare deve essere ben pulito sgrassato e non deve contenere polveri o agenti inossidanti.

MODALITA' D'USO

Applicare il prodotto in doppia mano mediante rullo o pennello previa essiccazione di primer ISORFX.

CONSUMI

I consumi medi calcolati sono di circa 1,5 kg/m².

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempi di indurimento:
-25°C: 3/5 ore secco al tatto
-12/24 ore resistente al traffico pedonale
-2/3 giorni stagionatura totale del rivestimento
Colori disponibili: grigio, rosso ossido, verde ossido.

Direttiva UE 2004/42/CE - Decreto legge n.148/2005

Resine monocomponenti ad alte prestazioni

Base acqua - Cat. I/IIA

Valore limite UE max di COV per questo prodotto: 140 g/l

dal 01/01/2007 140 g/l

dal 01/01/2010 140 g/l

RESINGUM 3000 0,44 g/l

CCIAA 298236

www.isolresine.it

seguici su: @isolresineedilizie isolresine isolresine_edilizie



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

RESINGUM 3000



PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE FIBRATO

DESCRIZIONE

Prodotto impermeabilizzante monocomponente fibrato, composto da resine poliuretatiche in dispersione acquosa.

UTILIZZI

Pronto all'uso e di facile applicazione, studiato per il rivestimento di supporti esistenti quali:

- Manti bituminosi
- Pavimentazioni preesistenti
- Facciate di edifici
- Fioriere
- Balconi
- Lamiere zincate
- Protezione di schiuma poliuretanic

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto da trattare deve essere ben pulito sgrassato e non deve contenere polveri o agenti inassorbenti. Data l'impermeabilità del rivestimento è necessario avere adeguate pendenze per il regolare deflusso delle acque meteoriche.

In presenza di giunti di dilatazione si consiglia il loro trattamento con nostro "RESINGUM GIUNTO".

Applicare una mano di nostro primer ISOLFIX mediante rullo e pennello.

Per l'applicazione su guaina ardesiata o massetto cementizio effettuare una rasatura della superficie con boiaccia cementizia additivata con nostro RESINGUM BONDER

MODALITA' D'USO

Applicare la prima mano di prodotto mediante rullo o pennello previa essiccazione del primer.

La seconda mano può essere applicata dopo la completa essiccazione della prima e comunque non oltre le 24 ore.

I tempi di essiccazione variano in base alla temperatura e all'umidità relativa dell'aria.

CONSUMI

I consumi medi calcolati sono di circa 1 kg/m².

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempi di indurimento:

- 25°C: 3/5 ore secco al tatto
- 12/24 ore resistente al traffico pedonale
- 2/3 giorni stagionatura totale del rivestimento

Colori disponibili: grigio, rosso ossido, verde ossido.

Aspetto: opaco

Peso specifico: 1.42 Kg/Lt

Il prodotto è concepito per essere lasciato a vista. Lo strato impermeabilizzante risulta ponderatamente pedonabile.

STOCCAGGIO

Confezione: 5 kg

Confezione 15 kg

Il prodotto può essere conservato 12 mesi con imballi originali e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore.

AVVERTENZE

Prima di procedere con l'applicazione del sistema RESINGUM 3000 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.