



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

# RESINGUM 7/7 BIS



## CICLO INCAPSULANTE PER LASTRE IN CEMENTO AMIANTO

### DESCRIZIONE

Ciclo incapsulante per lastre in cemento amianto.  
Costituito dal fissativo RESINGUM 7 FIX e dal rivestimento elastico RESINGUM 7.  
Impermeabilizzante a base di resine acriliche in dispersione acquosa, specifico per l'incapsulamento dell'amianto nelle coperture di eternit.

### UTILIZZI

Idoneo per il trattamento di terrazzi, coperture industriali.  
Prodotto incapsulante a vista e non a vista per interno, per lastre in cemento amianto piane o ondulate, utilizzato al fine di impedire la dispersione di fibre di amianto nell'ambiente.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Idropulitura a pressione con rimozione ad umido delle parti a scarsa coesione o in fase di distacco.  
Operare nel rispetto delle normative vigenti ed iniziare la pitturazione solo dopo il rilascio dell'umidità del supporto.

### MODALITA' D'USO

Applicazione prima mano del fissativo acrilico RESINGUM 7 FIX con pennello e rullo.  
L'impregnazione deve essere eseguita con cura in modo da penetrare in profondità neutralizzando con efficacia le fibre libere di amianto.  
Generalmente è sufficiente una sola mano. In caso di superfici particolarmente deteriorate è opportuno applicare una seconda mano con la tecnica bagnato su bagnato, fino a completa impregnazione. Applicazione di due mani del rivestimento elastico RESINGUM 7, con colori diversi per le due mani (bianco/grigio).

Applicabile mediante erogatore airless, pennello e rullo.

CONSUMI RESINGUM 7 FIX 0,150L/mq.

Resa media: 15 mq./L

RESINGUM 7; Resa media 4 mq./l in doppia mano con spessore di circa 150 micron.

Ciclo incapsulante costituito dalla vernice RESINGUM 7 BIS

CERTIFICAZIONI Tipo D

DESCRIZIONE Vernice a base di copolimeri acrilici in soluzione acquosa, con caratteristiche di buona impregnazione del supporto e di elevato potere legante.

UTILIZZI.

Incapsulante ausiliario per lastre di cemento-amianto piane o ondulate.

Scopo del materiale è impedire la dispersione di fibre di amianto nell'ambiente a supporto degli interventi di rimozione o durante le operazioni smaltimento amianto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Stessa preparazione prevista per il RESINGUM 7 FIX e RESINGUM 7

CONSUMI

RESINGUM 7 BIS: 0,150 L/mq. per mano

Resa media: 10/15 mq./L per mano

Numero delle mani da applicare: 2 /3

### CARATTERISTICHE TECNICHE RESINGUM 7 FIX

Peso specifico: 0.800 ± 0.05 kg/l

Viscosità: 10 sec ± 2 Ford a 25°C

Residuo secco: 12% ± 1 in peso

Colore: trasparente

Tempo di ricopertura: 6 ore minimo

Temperatura minima di applicazione: 10°C

### RESINGUM 7

Peso specifico: 1.40 ± 0.05 kg/l

Viscosità: 23 ± 3 poise rotothinner ICI a 25°C

Residuo secco: 70% ± 2 in peso

Colore: bianco, grigio

Tempo di ricopertura: 24 ore

Temperatura minima di applicazione: 10°C

### RESINGUM 7 BIS

Peso specifico, 0.94 ± 0.05 kg/l

Viscosità: 40 sec. ± 2 Ford 4 a 25°C

Residuo secco: 30% ± 1

Colore; blu

Tempo di ricopertura: 12 ore minimo

Temperatura minima di applicazione: 10°C

### CERTIFICAZIONI

Il ciclo incapsulante RESINGUM 7/7 BIS è stato testato e certificato dall'ente GFC CHIMICA superando le seguenti prove di laboratorio:

UNI EN ISO 4624 {Determinazione dell'aderenza}

ISO 2808 (controllo degli spessori)

UNI EN 492 (impermeabilità all'acqua)

UNI 10560 (Prova di lavaggio)

UNI EN 492 (Gelo- Disgelo)

UNI 10685 (Prova di invecchiamento accelerato)

HEART RAIN (Prova di sole- pioggia)

### AVVERTENZE

Prima di procedere con l'applicazione del sistema RESINGUM 7/7 BIS 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.



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

# RESINGUM 7/7 BIS



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

seguici su: @isolresineedilizie isolresine isolresine\_edilizie