



# isolresine edilizie

## **produzione e vendita di resine per**

impermeabilizzazioni pedonabili  
pavimentazioni industriali e civili  
rivestimenti di piscine e campi sportivi  
deumidificazioni



La nostra azienda opera nel settore delle resine da diversi anni risolvendo le vaste problematiche nel campo dell'edilizia civile ed industriale. I nostri tecnici hanno messo a frutto la loro esperienza proponendo le soluzioni più semplici e più avanzate relative ai problemi di natura edile.

## I NOSTRI PRODOTTI:

### LINEA IMPERMEABILIZZAZIONE

<b>RESINGUM 1/1 BIS</b>	2-3
Impermeabilizzante di terrazze pedonabili e facciate micro lesionate senza demolire il sottofondo	
<b>ISOLCEM</b>	4-5
Impermeabilizzante cementizio	
<b>RESINGUM 2000</b>	6
Guaina liquida impermeabilizzante	
<b>RESINGUM GIUNTO</b>	7
Sigillante acrilico monocomponente	
<b>RESINGUM SPORT</b>	8
Resina protettiva per campi da tennis o calcetto	
<b>ACRILGUM</b>	9
Consolidante e protettivo per pietra, tufo, cemento e idropitture	
<b>ISOLGEL</b>	10
Impermeabilizzante trasparente poliuretano bicomponente	
<b>ISOLFIX</b>	11
Fissativo acrilpoliuretano ad alto potere adesivo	
<b>RESINLUX TRAFFIC</b>	12
Resina poliuretano autolivellante per parcheggi carrabili e lastrici solari	
<b>RESINGUM 1/1 BIS REFLEX</b>	13
Resina impermeabilizzante riflettente di terrazze	
<b>RESINGUM 7/7 BIS</b>	14
Ciclo incapsulante per lastre in cemento amianto	

### LINEA RIVESTIMENTI IN RESINA

<b>RESINSTONE</b>	15
Pavimenti drenanti in resina con ciottoli o graniglie	
<b>RESINLUX 305</b>	16
Resina autolivellante a spessore epossipoliuretano	
<b>RESINLUX 305 S</b>	17
Trattamento antiusura per pavimentazioni	
<b>RESINLUX 305 S TRASPARENTE</b>	18
Resina autolivellante a spessore epossipoliuretano trasparente	
<b>WATERPAV</b>	19
Smalto epossidico esente da solvente	
<b>WATERPAV T</b>	20
Formulato epossidico base acqua trasparente	
<b>WATERPAV ULTRA T</b>	21
Formulato epossidico a base acquosa ad alta trasparenza	
<b>RESINFLOOR T</b>	22
Vernice trasparente monocomponente esente da solvente	

### RESINFLOOR 23

Vernice monocomponente esente da solvente

### RESINPOOL 24

Finitura poliuretano antigraffio

### RESINPOOL LUX 25

Smalto poliuretano bicomponente alifatico universale a solvente

### WATER EPOSS HACCP 26

Resina epossidica adatta per rivestimenti di contenitori per acqua potabile

### DECORAS 2 27

Rasante epossidico a base acquosa

### RESINLUX STUCCO 28

Stucco epossidico

### LINEA RESTAURO

### RESINGUM BONDER 29

Passivante per ferri di armatura e accelerante di presa per calcestruzzo

### WATER IDROSIL 30

Idrorepellente a base acquosa

### RESINMUR 205 31

Resina iniettabile per umidità di risalita ad azione deumidificante

### RESINGUM P.R.A. 32

Pasta rasante adesiva per cappotto e ripristini

### RESINMUR K 33

Silicato per la finitura del calcestruzzo

### IDROPITTURE

### SUPER TITAN 34

Idropittura superlavabile antimuffa

### TITAN 35

Idropittura a base di resina acrilica

### SUPER QUARZO 36

Pittura superacrilica al quarzo per esterni

### QUARZO 37

Pittura acrilica al quarzo per esterni

### RESINGUM 10 38

Antimuffa - Anticondensa

### RESINGUM CEMENT 39

Finitura per facciate

### ANNOTAZIONI 40





## Impermeabilizzante di terrazze pedonabili e facciate micro lesionate senza demolire il sottofondo

### DESCRIZIONE

Il prodotto è una miscela di resine acrilpoliuretatiche prive di solvente, monocomponente pronto all'uso.

Le sue caratteristiche principali sono:

- Massima pedonabilità;
- Impermeabilità assoluta;
- Insensibile agli sbalzi termici;
- Armatura con tessuto di vetro con ottime proprietà di dilatazione;
- Ottima resistenza ai raggi U.V.;
- Di facile manutenzione.

### UTILIZZI

Viene utilizzato su supporti in grès, marmette, ceramiche, calcestruzzo, guaine, PVC, lamiere grecate, come impermeabilizzante di terrazze pedonabili, facciate microlesionate senza demolire il sottofondo.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere necessariamente sgrassate e pulite da detriti o parti friabili. Eventuali fori o grosse screpolature devono essere risanate con rasante ottenuto dalla miscela del nostro Resingum Bonder e cemento. Dare un mano di Primer ricavato da 1 parte di Resingum 1 e 4 parti di acqua.

Per supporti dall'adesione critica tipo ceramiche, lucernari o vetrocemento è necessario utilizzare il nostro fissativo Isolfix.

### MODALITA' D'USO

Stesura del tessuto di vetro e impregnazione dello stesso con RESINGUM 1. In questa fase curare in modo particolare spigoli ed angoli. Ad impregnazione avvenuta e se la stessa è stata effettuata in modo corretto, la tramatura del tessuto non presenterà alcuna porosità. Ad essiccazione totale di tutta la zona trattata, si procederà alle mani di finitura con RESINGUM 1 BIS. La finitura sarà eseguita in due fasi successive, rispettandone i tempi di essiccazione. A fine ciclo per lastrici solare che necessitano di una maggiore resistenza all'usura si consiglia l'utilizzo del nostro Resinfloor T quale finitura antigraffio ed estetizzante.

### CONSUMI

Per l'impregnazione del tessuto di vetro con Resingum 1 i consumi sono di 0,8kg/m<sup>2</sup>.

Per le 2 mani di finitura con Resingum 1 Bis i consumi sono di 0,7kg/m<sup>2</sup>.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore di finitura: bianco, grigio o altri colori Ral a richiesta
- Prodotto monocomponente
- Elastico
- Calpestable
- Ottima adesione su qualsiasi tipo di supporto
- Allungamento del prodotto finito pari al 100%

#### Proprietà fisiche e meccaniche (Resingum 1):

- Peso specifico: 1,10 kg/lit
- Elasticità (con tessuto di vetro): BUONO
- Impermeabilità: SUFFICIENTE
- Resistenza agli sbalzi termici: BUONO
- Aderenza con calcestruzzo: BUONO

#### Resistenza agli attacchi chimici (Resingum 1):

- Acqua ed agenti atmosferici: BUONO
- Soluzioni saline e alcaline: SUFFICIENTE

#### Proprietà di messa in opera (Resingum 1):

- Temperature d'impiego: +10 / +35 °C
- Tempo di lavorabilità a 20°C (pot-life): illimitato

#### Proprietà fisiche e meccaniche (Resingum 1 Bis):

- Peso specifico: 1,40 kg/lit
- Impermeabilità: OTTIMO
- Resistenza agli sbalzi termici: OTTIMO

#### Resistenza agli attacchi chimici (Resingum 1 Bis):

- Acqua ed agenti atmosferici: OTTIMO
- Soluzioni saline e alcaline: OTTIMO

#### Proprietà di messa in opera (Resingum 1 Bis):

- Temperature d'impiego: +10 / +35 °C
  - Tempo di lavorabilità (pot-life): illimitato
  - Tempo di indurimento a 20°C (film 350g): 4 ore
- Il materiale se tenuto in luogo fresco e ben chiuso, si conserva a lungo.

### STOCCAGGIO

- Secchi Lt 4
- Secchi Lt 14

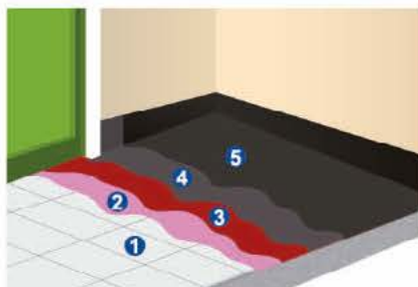


## CERTIFICAZIONI

Il sistema impermeabilizzante RESINGUM1/1BIS è stato testato e certificato dall'ente GFC CHIMICA superando le seguenti prove di laboratorio:

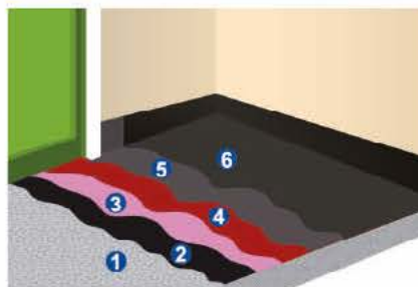
- UNI EN 1062-7 (CRACK – BRIDGING ABILITY)
- UNI EN ISO 7783 (PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUOSO)
- UNI EN 1062-3 (PERMEABILITA' ALL'ACQUA)
- UNI 10686 (RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO)
- UNI 10686 (RESISTENZA AI RAGGI UV)
- UNI EN ISO 7784-32 (RESISTENZA ALL'ABRASIONE)
- UNI EN ISO 2812-1 (RESISTENZA A LIQUIDI DIVERSI DALL'ACQUA)
- UNI EN ISO 4624 (DETERMINAZIONE DELL'ADESIONE A TRAZIONE)
- UNI 10686 (DETERMINAZIONE ALL'IMPERMEABILITA' DELL'ACQUA)

## Applicazione su vecchia pavimentazione



- 1 Pavimentazione (vecchio rivestimento)
- 2 Primer
- 3 Tessuto con impregnazione Resingum 1
- 4 Resingum 1BIS (prima applicazione)
- 5 Resingum 1BIS (seconda applicazione)

## Applicazione su vecchia guaina



- 1 Massetto
- 2 Guaina bituminosa (vecchio rivestimento)
- 3 Primer
- 4 Tessuto con impregnazione Resingum 1
- 5 Resingum 1BIS (prima applicazione)
- 6 Resingum 1BIS (seconda applicazione)

## Applicazione su vecchia pavimentazione



## Applicazione su vecchia guaina





## Impermeabilizzante cementizio

### DESCRIZIONE

Miscela di resine elastiche che additivate con cemento 325 e armate con tessuto di vetro o rete portaintonaco danno origine ad una membrana impermeabilizzante e/o piastrellabile.

### UTILIZZI

Ottimo per i suoi poteri di impermeabilità all'acqua, adesione su qualsiasi superficie e capacità di essere applicato su ambienti molto umidi, può essere utilizzato per: tetti, terrazzi da piastrellare, balconi, vasche, grondaie, piscine, fioriere.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere necessariamente sgrassate e pulite da parti friabili.

Eventuali fori o screpolature devono essere risanate con nostro rasante ottenuto dalla miscela di Resingum Bonder e cemento. Dare una mano di primer ricavato dalla diluizione del prodotto 1 a 10 con acqua (senza cemento).

### MODALITA' D'USO

ISOLCEM può essere applicato a rullo, pennello o con frattazzo di acciaio. Per l'utilizzazione del tessuto di vetro (Matt 300) il prodotto va miscelato con cemento nel seguente modo:

#### ISOLCEM Lt 1 + CEMENTO Kg 0.5

Per l'utilizzazione della rete portaintonaco il prodotto va miscelato con cemento nel seguente modo:

#### ISOLCEM Lt 1 + CEMENTO Kg 1

La miscela in entrambi i casi è da effettuare con agitatore elettrico per evitare la formazione di grumi.

### Sistema di applicazione con tessuto di vetro

- Stesura del tessuto di vetro e impregnazione dello stesso con ISOLCEM (vedi modo di diluizione). In questa fase curare in modo particolare spigoli ed angoli.
- Ad impregnazione avvenuta e se la stessa è stata effettuata in modo corretto, la tramatura del tessuto non presenterà alcuna porosità.
- Ad essiccazione totale di tutta la zona, si procederà alle due mani di finitura con ISOLCEM rispettando i tempi di asciugatura (24 h).

### Sistema di applicazione con rete portaintonaco

Applicare prima mano abbondante di ISOLCEM (vedi modo di diluizione) con frattazzo d'acciaio o rullo, quindi sovrapporre uno strato di rete portaintonaco e a seguire una seconda mano di Isolcem. L'utilizzo delle rete porta intonaco è consigliata per superfici che non superano 10 mq.

### CONSUMI

Per l'utilizzo del tessuto di vetro i consumi sono di 1,4 lt a mq. Per l'impregnazione della rete portaintonaco i consumi sono di 2 lt a mq.

I consumi su riportati si riferiscono al prodotto già miscelato con cemento.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: bianco  
 Prodotto bicomponente  
 Elastico  
 Ottima adesione su qualsiasi tipo di supporto

### STOCCAGGIO

- Secchi Lt 8
- Secchi Lt 14

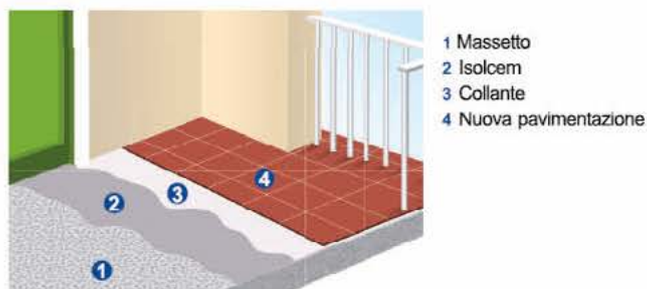


## CERTIFICAZIONI

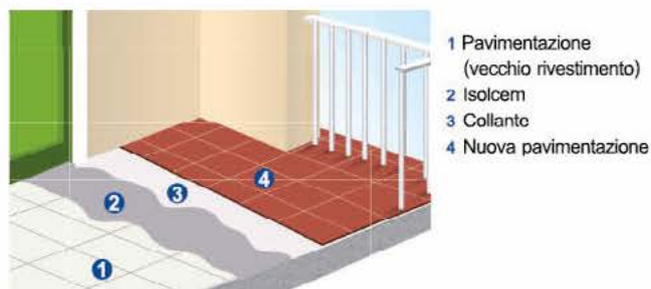
**Il sistema impermeabilizzante ISOLCEM è stato testato e certificato dall' ente GFC CHIMICA, superando le seguenti prove di laboratorio:**

- UNI EN 1062-7 (CRACK – BRIDGING ABILITY)
- UNI EN ISO 7783 (PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUOSO)
- UNI EN 1062-3 (PERMEABILITA' ALL'ACQUA)
- UNI 10686 (RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO)
- UNI EN ISO 7784-32 (RESISTENZA ALL'ABRASIONE)
- UNI EN ISO 2812-1 (RESISTENZA A LIQUIDI DIVERSI DALL'ACQUA)
- UNI EN ISO 4624 (DETERMINAZIONE DELL'ADESIONE A TRAZIONE)
- UNI 10686 (DETERMINAZIONE ALL'IMPERMEABILITA' DELL'ACQUA)

### Applicazione su massetto



### Applicazione su vecchia pavimentazione





**isolresine edilizie**

Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)

Tel./Fax: 080 4553227

www.isolresine.it

# RESINGUM 2000

## Guaina liquida impermeabilizzante

### DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente pronto all'uso e di facile utilizzo, composto da copolimeri di esteri acrilici in dispersione acquosa.

Essiccato forma una pellicola elastica, particolarmente resistente alle intemperie e con bassa ritenzione dello sporco.

Presenta una buona permeabilità al vapore acqueo e una buona resistenza all'assorbimento d'acqua.

### UTILIZZI

Indicato per la protezione e impermeabilizzazione del calcestruzzo prefabbricato ed intonaci anche microfessurati. Rivestimento anti U.V. per coperture in guaine bituminose sia vecchie che nuove.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulizia del piano di posa da eventuali parti friabili da ripristinare con RESINGUM GIUNTO e depolverizzato mediante applicazione del nostro ISOLFIX oppure diluendo lo stesso prodotto in rapporto 1 a 4 con acqua.

### MODALITA' D'USO

Il prodotto può essere applicato sia con pennello sia con rullo. Per applicazione a rullo viene consi-

gliata una moderata aggiunta di acqua.

### CONSUMI

0,8 lt per mq in due mani.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: bianco, grigio, rosso, verde
- Peso Specifico: 1,30 Kg/Lt
- Residuo secco: 69% in peso – 54% in volume
- Viscosità a 25°C: 9000+/-1800 m Pascal Spindle 3 rpm12
- Punto di infiammabilità: non applicabile
- Secco al tatto: 80-100' (25°C – 50% U.R.)
- Ricopertura: 6 ore (25°C – 50% U.R.)
- Indurimento completo: 7 gg (25°C – 50% U.R.)
- Condizione per l'utilizzo: temperatura compresa tra +10°C e +30°C
- Umidità ambiente inferiore all'80%
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Simboli pericolosità su etichetta: nessuno
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto ad una temperatura tra +5°C e +35°C
- Modulo di elasticità: a 30°C 150%.

### STOCCAGGIO

- Secchi Lt 4
- Secchi Lt 7
- Secchi Lt 14





## Sigillante acrilico monocomponente

### DESCRIZIONE

Resina acrilica a pasta bianca o grigia con eccellente resistenza agli agenti atmosferici ed elasticità permanente.

### UTILIZZI

Giunti di costruzione in strutture prefabbricate, pannelli di tamponamento verticali e orizzontali, sigillature di telai in legno e metallo a contatto con muratura e calcestruzzo, di elementi in cemento armato.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I bordi dei giunti devono essere puliti e asciutti. I materiali contaminanti come residui di precedenti sigillature, disarmanti, grasso, olio, ecc. devono essere completamente rimossi.

### MODALITA' D'USO

Prelevare il materiale e applicarlo a spatola, successivamente, con un pennello tondo passarlo sopra la sigillatura bagnando con acqua e formando un omega interna in modo da avere il centro del giunto più resistente e aiutarlo nella dilatazione. Non procedere all'applicazione in presenza di ba-

gnato o in presenza di pioggia. Può essere verniciato con qualsiasi tipo di pittura. Utilizzare come antipolvere prima del lavoro il nostro fissativo ISOLFIX. Resiste a temperature da -30°C a +70°C.

### CONSUMI

n.d.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: bianco o grigio
- Peso Specifico: kg 1,50 a +20°C.
- Perdita di peso: 13,5% a +70°C per 28gg.
- Allungamento: 400%.
- Resistenza a trazione: superiore a 1,5Kg./cmq.
- Scorrimento verticale: nullo.
- Durezza: 30 minuti a +20°C.
- Fuori polvere: 30 minuti a +20°C.
- Formazione pellicola: 1 ora 0 +20°C.
- Solvente per la pulizia attrezzi: Acqua
- Magazzinaggio: il prodotto ermeticamente chiuso ha una durata di 12 mesi.

### STOCCAGGIO

- Confezione Kg 5
- Confezione Kg 15





## Resina protettiva per campi da tennis o calcetto

### DESCRIZIONE

E' un prodotto monocomponente a base di resine acriliche poliuretatiche in dispersione acquosa caricato con polvere di gomma, la quale conferisce al prodotto finito ottime caratteristiche prestazionali, in termini di elasticità, di adesione e resistenza nel tempo all'azione chimica degli agenti atmosferici.

### UTILIZZI

Viene usato prevalentemente per realizzare superfici molto resistenti (campi da tennis, pallavolo, ecc..).

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici dovranno presentarsi asciutte, prive di oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'aderenza della resina al supporto.

### MODALITA' D'USO

Può essere applicato a rullo o a pennello. Per ottenere un risultato ottimale è necessario dare una mano di Primer (ottenuto da una parte di prodotto puro e 5 parti di acqua) e due mani di finitura con materiale puro. E' consigliabile applicare il prodotto in due mani tirate invece di una mano a spessore.

### CONSUMI

Per un buon risultato è necessario ottenere uno spessore minimo del film secco di almeno 70-90 Micron. I consumi variano da 700 gr. a 900 gr. al mq., a seconda della porosità del supporto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: bianco, rosso, verde, giallo o altri colori Ral a richiesta
- Peso specifico: 1,48 +/- 0,05 g/ml a 25°C
- Residuo secco: 71,14% in peso - 57,3% in volume
- Viscosità: 3800 +/- 700 mPascal a 25°C (spindle3-rpm 30)
- Punto di infiammabilità: non applicabile
- Secco al tatto: 70-90' (25°C - 50% U.R.)
- Ricopertura: 8h alla temperatura di 23°C±2°C; umidità relativa del 50%±5%
- Condizioni per l'utilizzo: temperatura compresa tra i 10 ed i 28°C - Umidità inferiore all'80%
- Non usare il materiale in presenza di pioggia.
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Simbolo di pericolosità sull'etichetta: nessuno
- Magazzinaggio: 12 mesi conservato in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Secchi Lt 4
- Secchi Lt 14





## Consolidante e protettivo per pietra, tufo, cemento e idropitture

### DESCRIZIONE

Miscele di resine acriliche elastiche a base acqua.

### UTILIZZI

Il prodotto può essere utilizzato come consolidante e protettivo per pietra, tufo, cemento o come ancorante di scaglie di ardesia in fase di distacco rendendo la superficie lucida ed impermeabile.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Spazzolare accuratamente la superficie; eliminare ogni traccia di sporco, le parti poco aderenti e le eventuali efflorescenze.

### MODALITA' D'USO

Può essere diluito con acqua in base al tipo di utilizzo nel seguente modo:

- consolidante: 1 a 5 con acqua
- protettivo: 1 a 3 con acqua
- ancorante ardesia: 1 a 1 con acqua

### TEMPI DI INDURIMENTO

L'indurimento è influenzato dalla temperatura:  
a 15°C circa 30 minuti;  
a 20°C circa 20 minuti.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elevata elasticità, allungamento alla rottura 200% a seconda della temperatura;
- Resistenza alle basse e alte temperature da -30°C a +90°C;
- Impermeabilità;
- Insensibile allo sfarinamento superficiale e alla perdita di colore;
- Traspirabilità 0,8%.

### STOCCAGGIO

Secchi Lt 4  
Secchi Lt 14





## Impermeabilizzante trasparente poliuretano 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 mattonati, 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. Eventuali tracce di umidità provocano la formazione di bolle e sbiancamento del film con conseguente distacco dal supporto. Applicare l'ISOLGEL mediante pennello o rullo, in 2 o 3 mani da raggiungere uno spessore di circa 250 micron.

### MODALITA' D'USO

Mescolare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato. 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 Kg di prodotto si trattano circa 3 mq. di superfici. Le superfici molto porose e assorbenti, tipo il travertino, possono richiedere una quantità maggiore di prodotto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico 1.1 kg./lt +/- 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°C a +30° C  
 Tempo di fuori polvere a 20°C UR 60% 2 ORE  
 Tempo di sopravverniciabilità a 20°C 8-12 ORE  
 Tempo di indurimento completo a 20°C 7 GIORNI  
 Tempo di esercizio a 20°C  
 Pedonabilità di terrazzi e balconi dopo 3 giorni  
 Riempimento con acqua di vasche e fontane dopo 7 giorni

### STOCCAGGIO

- Secchi in ferro 1 Kg (A) + 0,5 KG.(B)
- Secchi in ferro 4 kg (A) + 2 kg ( B)
- Secchi in ferro 10 kg (A) + 5 kg (B)

### CONSERVAZIONE

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





## Fissativo acrilpoliuretano ad alto potere adesivo

### DESCRIZIONE

Resina acrilpoliuretano modificata a base acqua, a bassa viscosità penetrante per una preparazione efficace per la superficie da trattare.

### UTILIZZI

Viene utilizzato prima di ogni applicazione di altri prodotti resinosi, dove è richiesta una maggiore adesione. Il prodotto avendo ottime caratteristiche di adesione viene utilizzato prevalentemente su supporti poco assorbenti tipo Gres, mattoni, ceramiche, marmi, travertino, vetro cemento, guaine bituminose verniciate con vernice alluminio.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere solidi, asciutti non inquinati da olio, polvere e altre sostanze.

### MODALITA' D'USO

Il prodotto è pronto all'uso e non necessita di alcuna diluizione, a seconda del lavoro che si sta

eseguendo, può essere applicato a rullo o a spruzzo mediante pompa AIRLESS.

### CONSUMI

Circa 0,150 - 200 gr. Per mq. a lavoro finito

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore: rosso  
Peso specifico: 1,100+/-0,1gr/mq.  
Secco al tatto: 1 ora  
Ricopertura: max 12 ore min 4 ore  
Condizioni per l'utilizzo: temperatura compresa tra i 5° C e +35° C. Non applicare il prodotto su superfici umide  
Punto d'inflammabilità: > 100° C  
Solvente per la pulizia attrezzi: acqua  
Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Flaconi: lt. 1
- Taniche: lt. 5





## Resine poliuretaniche autolivellanti per parcheggi carrabili e lastrici solari

### DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente, esente da solventi, a base di poliolo ed inerti selezionati da catalizzare con specifico indurente isocianico aromatico.

Il Resinlux Traffic presenta un buon grado di elasticità, ottima resistenza all'acqua ed agli oli, scarsa resistenza agli acidi organici, buona aderenza su ogni tipo di supporto, elevata resistenza all'abrasione, è pedonabile e carrabile con mezzi gommati.

Per la natura chimica dei suoi componenti il Resinlux Traffic può subire delle alterazioni di colore se esposto ai raggi UV, più evidenti nei colori chiari. Per tale ragione, laddove è importante conservare un buon aspetto estetico, si consiglia la sopravverniciatura con smalti poliuretaniche resistenti alla luce come il Resinpool lux. La sopravverniciatura con il Resinpool lux consente, inoltre, di personalizzare i lavori eseguiti con il Resinlux Traffic rendendo possibile una vasta gamma di finiture: colori a scelta, effetto liscio o antisdrucchiolo, aspetto brillante o opaco.

Le superfici trattate con il Resinlux Traffic sono di facilissima manutenzione: è sufficiente una verniciatura con il Resinpool lux per ripristinare l'aspetto estetico originario.

### APPLICAZIONE

Il supporto da trattare deve essere ben pulito e sgrassato e non deve contenere polveri o agenti assorbenti. Le superfici molto lisce, ad es. di mattoni smaltati o ceramizzati, devono essere irruvidite mediante levigatrice a disco rotante o pallinatrice.

Prima di applicare il Resinlux Traffic il supporto deve essere adeguatamente preparato con un fondo.

Il primer da utilizzare prima dell'applicazione è il Waterpav T. Il Resinlux Traffic è molto sensibile all'umidità atmosferica e del supporto che può provocare la formazione di bolle e crateri nel rivestimento.

Il Resinlux Traffic può essere armato con rete di vetro. L'applicazione del Resinlux Traffic va eseguita con spatola dentata e successivamente va passato un rullo frangibolle per disaerare il rivestimento.

Per ottenere rivestimenti dello spessore di circa 2 mm occorrono 3kg di prodotto per ogni mq di superficie da trattare.

Conservare in recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 24 mesi.

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.

### PREPARAZIONE

Miscelare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato.

Dopo la miscelazione dei componenti il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.

### UTILIZZI

Impermeabilizzazione di terrazzi, balconi e coperture, caratterizzate da prestazioni eccellenti rispetto alle comuni guaine bituminose o alle guaine elastomeriche acriliche. Il Resinlux Traffic è particolarmente indicato per i terrazzi frequentati in quanto è molto resistente al transito e all'usura. Inoltre, assicura doti estetiche notevoli perché la superficie trattata si presenta monolitica, di colore uniforme, di aspetto liscio o antisdrucchiolo, brillante o opaco a seconda del trattamento di finitura scelto.

Il Resinlux Traffic costituisce una valida alternativa agli autolivellanti epossidici laddove possibili vibrazioni del supporto sconsigliano l'uso di prodotti troppo rigidi e suggeriscono, invece, l'impiego di malte dotate di una certa elasticità come appunto il Resinlux Traffic. Il prodotto è, dunque, ideale per pavimentare soppalchi, strutture metalliche sopraelevate, rampe, ecc.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Coloridisponibili: grigio, rosso, verde, cotto

Aspetto: semilucido

Peso specifico: 1.4 kg/lit +/- 0.05

Viscosità Brookfield a 25 °C 10000 - 13000 cps

Rapporto di miscela A:B 100:15 (A = base: B = indurente)

Pot-life (tempo utile di lavorazione) a 20 °C 30 minuti

Tempo di fuori polvere a 20 °C 2 ore

Tempo di sopravvernibilità a 20 °C 12 ore

Tempo di esercizio a 20 °C 2 giorni

Temperatura di applicazione da +7 °C a +35 °C

Umidità relativa di applicazione (UR) max 70%

Tempo di essiccazione completo a 20 °C 6 giorni

Spessore consigliato per pavimentazioni 2-3 mm

Spessore consigliato per impermeabilizzazioni 2-2,5 mm





## Resina impermeabilizzante riflettente di terrazze

### DESCRIZIONE

Resingum 1/bis Reflex è una resina impermeabilizzante monocomponente in emulsione acquosa formulata con speciali micro particelle ultrariflettenti (riflettenza solare pari al 100%).

### UTILIZZI

Il prodotto può essere utilizzato come rivestimento di finitura liquido per il sistema certificato del ciclo 1-1bis, oppure può essere utilizzato come rivestimento impermeabilizzante e riflettente per tetti, terrazzi, balconi e coperture in genere di qualsiasi tipo anche in presenza di resine sintetiche, membrane bituminose/ardesiate già in uso.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite, asciutte, senza impurità o residui di pitture applicate in precedenza.

### MODALITA' D'USO

Come rivestimento di finitura del sistema certificato 1-1bis applicare due mani a rullo o pennello a distanza di almeno 6 ore.

Come rivestimento di coperture o di membrane già preesistenti, applicare la prima mano diluita al 10% in volume con acqua. La seconda mano va applicata dopo 6 ore.

Per mantenere nel tempo la massima riflettenza e quindi efficienza si consiglia l'applicazione finale di

una mano della nostra resina trasparente RESINFLOOR T a rullo/pennello.

### CONSUMI

Per sistema Resingum 1-1bis: kg 2/MQ (in due mani)

Per impermeabilizzare su resine/membrane già in uso: kg 1,5/MQ (in due mani)

Per impermeabilizzare terrazzi, balconi, coperture: kg 1,5/MQ (in due mani)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

SRI (indice di riflessione solare) : 100,7%

Emissività termica: 91%

Riflettenza solare: 81%

Prodotto certificato dall'istituto Giordano

### VANTAGGI

Riflette totalmente i raggi UV;

Riduce la temperatura sia dell'esterno che all'interno dell'edificio, con conseguente miglioramento termico e risparmio energetico;

Protegge le membrane bituminose, diminuisce le dilatazioni e ne aumenta la sua durata nel tempo;

Facile e sicuro da applicare;

Aumenta l'efficienza dei pannelli fotovoltaici

### STOCCAGGIO

kg 15

kg 5

T guaina 92°C



T Resingum Reflex 42°C





**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

*Ciclo incapsulante per lastre in cemento amianto. Costituito dal fissativo RESINGUM 7 FIX e dal rivestimento elastico RESINGUM 7*

### CERTIFICAZIONI

Tipo A (a vista per esterno)

Tipo B (a vista per interno)

Tipo C (non a vista)

### DESCRIZIONE

Rivestimento elastico impermeabilizzante a base di resine acriliche in dispersione acquosa, idoneo per il trattamento di terrazzi, coperture industriali. Specifico per l'incapsulamento dell'amianto nelle coperture di eternit.

### UTILIZZI

Prodotto incapsulante, a vista e non a vista per interno per lastre di 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 può essere 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). Si consiglia l'uso di un erogatore airless, pennello e rullo.

### CONSUMI RESINGUM 7

RESINGUM 7 FIX: 80 - 120 gr/mq

Resa media: 80 mq/l

RESINGUM 7: Resa media 4 mq/l

Diluito 20 - 10% con acqua. 2 mani.

Spessore: 150 micron per mano ca.

*Ciclo incapsulante costituito dalla vernice RESINGUM 7 BIS*

### CERTIFICAZIONI

Tipo D

### DESCRIZIONE

Vernice a base di copolimeri acrilici in soluzione, 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 di smaltimento di materiale contenenti amianto.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Stessa preparazione prevista per il RESINGUM 7 FIX e RESINGUM 7

### CONSUMI RESINGUM 7 BIS

Consumi: 80 - 100 gr/mq per mano

Resa media: 10,5 mq/l per mano

Numero delle mani: 2 - 3 mani

### CARATTERISTICHE TECNICHE

RESINGUM 7 FIX

Peso specifico:  $0.800 \pm 0.05$  kg/l

Viscosità: 10 sec.  $\pm 2$  Ford a 25°C

Residuo secco:  $12\% \pm 1$  in peso

Colore: trasparente

Tempo di ricopertura: 6 ore minimo

T minima di applicazione: 10°C

RESINGUM 7

Peso specifico:  $1.40 \pm 0.05$  kg/l

Viscosità:  $23 \pm 3$  poise rotothinner ICI a 25°C

Residuo secco:  $70\% \pm 2$  in peso

Colore: bianco, grigio

Tempo di ricopertura: 24 ore

T minima di applicazione: 10°C

RESINGUM 7 BIS

Peso specifico:  $0.94 \pm 0.05$  kg/l

Viscosità: 40 sec.  $\pm 2$  Ford 4 a 25°C

Residuo secco:  $30\% \pm 1$

Colore: blu

Tempo di ricopertura: 12 ore minimo

T minima di applicazione: 10°C

**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)

UNI EN 492 (Impermeabilità all'acqua)

UNI EN 492 (Gele - Disgelo)

HEART RAIN (Prova di sole - pioggia)

ISO 2808 (Controllo degli spessori)

UNI 10560 (Prova di lavaggio)

UNI 10685 (Prova di invecchiamento accelerato)

N.B. Le indicazioni su riportate, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da considerarsi indicative. Chi intende fare uso del prodotto si assume qualsiasi responsabilità che possa derivare da esso.



## Pavimenti drenanti in resina con ciottoli o graniglie

### DESCRIZIONE

Resinstone è un ciclo di resine poliuretatiche miscelate con ciottoli in marmo o pietre naturali specificatamente formulate e selezionate per realizzare rivestimenti esterni continui di tipo permeabile e drenante ad uso pedonabile, ciclabile, carrabile dallo spessore variabile da cm 1 a cm 1,5.

### UTILIZZI

Il prodotto può essere utilizzato in aree pubbliche, piste ciclabili, piazze, balconi, terrazze, bordi piscine, spazi comuni, ecc.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Montaggio angolare in alluminio con tasselli o stucco epossidico tipo Resinlux stucco, dello spessore desiderato ( 1cm - 1,5cm). Si consiglia su vecchie pavimentazioni di rispettare i giunti preesistenti e in assenza crearli almeno ogni 9 mq.

### APPLICAZIONE

Il prodotto va applicato su massetti o vecchie pavimentazioni, non può essere applicato direttamente su terreno. Dopo aver depolverizzato la zona da trattare, stesura a rullo di primer epossidico all'acqua tipo Waterpav T. Dopo 24 ore dalla posa del primer stesura dell'impasto Resinstone.

### PREPARAZIONE IMPASTO

Miscelare componente A Resinstone ( kg 2,5) con componente B Resinstone ( Kg 2,5) utilizzando trapano con frusta a basso numero di giri. Versare la miscela (A+B) nell'impastatrice e aggiungere componente C Resinstone ( 5 sacchi/kg 20).

### STESURA IMPASTO

Stendere l'impasto con staggia e successivamente compattare con spatola in acciaio ad angoli tondi.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione tra +10 °C e +30 °C  
Tempo di lavorabilità 50 min. a 25 °C e umidità relativa non superiore a 50%  
L'umidità del fondo non deve superare il 5%

### VANTAGGI

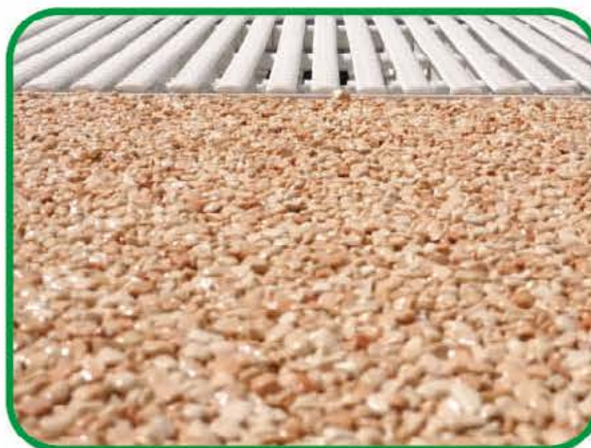
Elevata resistenza all'usura, antiscivolo, drenante, buona resistenza chimica, resistente all'urto e all'abrasione, ottima adesione al sottofondo, stabile alla luce. La pavimentazione Resinstone può essere realizzata su sottofondi in sabbia e cemento o calcestruzzo rispondenti ai requisiti minimi richiesti in termini di contenuto di umidità, consistenza superficiale, opportunamente impermeabilizzati. Per cautela prima di ogni posa contattare per chiarimenti i nostri uffici.

### CONSUMI E SPESSORI

Spessore cm 1 (pedonabile - ciclabile) kg 15/Mq  
Spessore cm 1,5 (carrabile) kg 22,5/Mq  
I consumi si riferiscono alla miscela di comp. A+B+C

### STOCCAGGIO

Resinstone comp. A kg 2,5  
Resinstone comp. B kg 2,5  
Resinstone comp. C (ciottoli o graniglie) sacchi kg 20





## Trattamento antiusura per pavimentazioni

### DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche usate in combinazione con indurenti amminici cicloalifatici.

### UTILIZZI

Usato prevalentemente, data la sua alta resistenza all'abrasione, per rivestimenti di pavimenti in cls, ponti in cemento, ambienti marini, hangar di aerei, pavimenti industriali.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, asciutti non inquinati da olio, polvere o altre sostanze. Da verificare il tipo di preparazione meccanica da utilizzare (abrasivazione, pallinatura o fresatura), quindi applicare una mano di WATERPAV T per consolidare in profondità.

### Applicazione per pavimenti industriali

Dopo aver depolverizzato il piano di posa, eventuali fori o lesioni vanno stuccati con ns. Resilnux Stucco. Prima passata di WATERPAV T. Ad essiccazione avvenuta applicare in due mani successive il prodotto miscelato.

### MODALITA' D'USO

La confezione viene fornita in due barattoli (A+B). Miscelare accuratamente prima dell'uso. La vita utile del prodotto è di circa 1-2 ore. Il prodotto, a seconda del lavoro che si sta eseguendo, può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo mediante pompa airless. E' importante rispettare i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra che non deve superare tassativamente le 36 ore, pena

la mancata adesione. Possibilità di interposizione di coriandoli ceramizzati colorati.

### CONSUMI

Circa gr. 300-400 per mq a lavoro finito (due mani).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: rosso ossido, giallo ocre, verde, grigio, bianco o altri colori Ral a richiesta
- Peso specifico: 1,600 +/- 0,1 g/ml
- Rapporto di miscela: 100 parti A - 30 parti B
- Secco al tatto: 5 - 7 ore (25°C - 50% U.R.)
- Pedonabile: 12 ore (25°C - 50% U.R.)
- Trafficabile: 36 ore (25°C - 50% U.R.)
- Ricopertura: min 12 ore max 36 ore (25°C - 50% U.R.)
- Indurimento in profondità: 7 giorni
- Condizioni per l'utilizzo: temperatura compresa tra i +5°C e +35°C. **Non applicare il prodotto su superfici umide**
- Resistenza a compressione (UNI 4279): 60N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a flessione (UNI 7219): 59N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a trazione (ASTM D 638): 40N/mm<sup>2</sup>
- Durezza (ASTM D 2240): 78 Shore D
- Resistenza chimica: resistente agli acidi, sali, oli, carburanti, alcali e ambienti marini
- Punto di infiammabilità: >100°C
- Solvente per la pulizia attrezzi: diluente nitro
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Confezione Kg 6,5 (A=5 + B=1,5)
- Confezione Kg 13 (A=10 + B=3)





## Resina autolivellante a spessore epossipoliuretana

### DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche usate in combinazione con indurenti amminici cicloalifatici. Il prodotto può essere caricato con sabbie di quarzi per ottenere spessori maggiori.

### UTILIZZI

Resinlux 305 S è formulato per realizzare pavimenti autolivellanti dello spessore di 2-3 mm. Resinlux 305 S consente la realizzazione di superfici continue esente da giunti e può essere impiegato sia in ambienti civili sia industriali quali:

- Ambienti asettici (sale operatorie ospedaliere)
- Industrie alimentari
- Depositi conerie e abbigliamento
- Mense
- Celle frigorifere
- Industrie elettroniche
- Pavimenti industriali

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, asciutti non inquinati da olio, polvere o altre sostanze. Da verificare il tipo di preparazione meccanica da utilizzare (abrasivazione, pallinatura o fresatura), quindi applicare una mano di WATERPAV T per consolidare in profondità.

### Applicazione per pavimenti industriali

Dopo aver depolverizzato il piano di posa, eventuali fori o lesioni vanno stuccati con ns. Resinlux Stucco. Prima passata di WATERPAV T. Ad essiccazione avvenuta applicazione del prodotto miscelato.

### MODALITA' D'USO

La confezione viene fornita in due barattoli (A+B). Miscelare accuratamente prima dell'uso. Distribuire rapidamente il prodotto tramite cazzuola dentata per un consumo di kg 2 al mq per ottenere una laccatura intorno ai 2 mm. Uniformare la superficie con rullo frangibolle.

### CONSUMI

Consumo per 2 mm di spessore: 2 Kg/mq.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Autolivellante - Antipolvere - Carrellabile - Impermeabile
- Resistente al contatto con benzina, oli e gasolio
- Colore: colori Ral a richiesta
- Peso specifico: 1,3 Kg./l
- Viscosità A+B a 25°C: 850 m Pascal +/- 170 Spindle 2 rpm 30
- Rapporto di miscela in peso: 100 parti di A - 45 parti di B
- Vita utile del prodotto miscelato: 30 minuti a 25°C
- Secco al tatto: 5-7 ore (25°C)
- Pedonabile: 12 ore a 25°C
- Trafficabile: 36 ore a 25°C
- Ricopertura: min 12 ore max 36 ore
- Indurimento totale: 48 ore a 20°C
- Residuo secco: 100%
- Condizioni per l'utilizzo: temperatura compresa tra i +10°C e +35°C. **Non applicare il prodotto su superfici umide**
- Resistenza alla compressione (UNI 4279): 80 Mpa
- Resistenza alla trazione (UNI 5819): 15 Mpa
- Resistenza alla flessione (UNI 7219): 17 Mpa
- Modulo elastico: 4500 Mpa
- Resistenza all'abrasione: 50mg. TABER
- Durezza superficiale (DIN 53505): 110share D
- Coefficiente di dilatazione termica lineare: 55101/°C
- Allungamento relativo alla rottura: 2%
- Adesione al calcestruzzo: > 3 MPa
- Solvente per la pulizia attrezzi: diluente nitro
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Confezione Kg 7,25 (A=5 + B=2,25)
- Confezione Kg 14,5 (A=10+B=4,5)

*Sono disponibili in azienda quarzi di varie granulometrie per caricare il prodotto.*





**isolresine edilizie**

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

# RESINLUX 305 S TRASPARENTE

## Resina autolivellante a spessore epossipoliuretana trasparente

### DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente trasparente a base di resine epossidiche solvent-free usate in combinazione con indurenti amminici cicloalifatici.

### UTILIZZI

Resinlux 305 S Trasparente è formulato per:

- realizzare pavimenti autolivellanti dello spessore di 2-3 mm con effetto "vetrificato"
- inglobare oggetti di varia natura (sassi, foglie, foto, ecc.).

Resinlux 305 S Trasparente consente la realizzazione di superfici continue esente da giunti e può essere impiegato sia in ambienti civili sia industriali quali:

- Negozi
- Uffici
- Showroom
- Appartamenti
- Bar, ristoranti e locali pubblici in genere

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, asciutti non inquinati da olio, polvere o altre sostanze. Da verificare il tipo di preparazione meccanica da utilizzare (abrasivazione, pallinatura o fresatura), quindi applicare una mano di WATERPAV T per consolidare in profondità.

### Applicazione per pavimenti industriali

Dopo aver depolverizzato il piano di posa, eventuali fori o lesioni vanno stuccati con ns. Resinlux Stucco. Prima passata di WATERPAV T. Ad essiccazione avvenuta applicazione del prodotto miscelato.

### MODALITA' D'USO

La confezione viene fornita in due barattoli (A+B). Miscelare accuratamente prima dell'uso. Distribuire rapidamente il prodotto tramite cazzuola dentata per un consumo di kg 2 al mq per ottenere una laccatura intorno ai 2 mm. Uniformare la

superficie con rullo frangibolle.

### CONSUMI

Consumo per 2 mm di spessore: 2 Kg/mq

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Autolivellante - Antipolvere - Carrellabile - Impermeabile
- Colore: trasparente
- Peso specifico: 1,10 Kg/l
- Viscosità A+B a 25°C: 600 m Pascal +/- 120 Spindle 2 rpm 60
- Rapporto di miscela in peso: 100 parti di A - 50 parti di B
- Vita utile del prodotto miscelato: 30 minuti a 25°C
- Secco al tatto: 5-7 ore (25°C)
- Pedonabile: 12 ore a 25°C
- Trafficabile: 36 ore a 25°C
- Ricopertura: min 12 ore max 36 ore
- Indurimento totale: 48 ore a 20°C
- Residuo secco: 100%
- Condizioni per l'utilizzo: temperatura compresa tra i +10°C e +35°C. **Non applicare il prodotto su superfici umide**
- Resistenza alla compressione (UNI 4279): 80 Mpa
- Resistenza alla trazione (UNI 5819): 15 Mpa
- Resistenza alla flessione (UNI 7219): 17 Mpa
- Modulo elastico: 4500 Mpa
- Resistenza all'abrasione: 50mg. TABER
- Durezza superficiale (DIN 53505): 110share D
- Coefficiente di dilatazione termica lineare: 55101/°C
- Allungamento relativo alla rottura: 2%
- Adesione al calcestruzzo: > 3 MPa
- Solvente per la pulizia attrezzi: diluente nitro
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Confezione Kg 8 (A=5 + B=2,5)
- Confezione Kg 16 (A=10+B=5)





## Smalto epossidico esente da solvente, certificato per pareti, soffitti in presenza di alimenti

### DESCRIZIONE

Vernice bicomponente a base di resine epossidiche in dispersione acquosa. Il prodotto è ad alto contenuto di solidi e completamente privo di solvente. Ottima resistenza all'usura, facile pulibilità della superficie, buona resistenza all'acqua, alle soluzioni alcaline, a detersivi e idrocarburi (olio, gasolio, benzina, ecc).

### UTILIZZI

- Pitturazione di pavimenti in CLS.
- Finitura per rivestimenti a spessore epossimentizi.
- Impermeabilizzante per vasche, e piscine.
- rivestimento di pareti, soffitti o piani di lavoro in presenza di alimenti.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I fondi in cls dovranno essere asciutti, solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detersivi, polveri o altre sostanze. Eventuali buchi o leggere anomalie, possono essere livellati con ns. RESINLUX STUCCO. Pavimenti piastrellati, vanno abrasivati fino ad ottenere una superficie opaca.

### MODALITA' D'USO

Al momento dell'applicazione unire i due componenti in un unico recipiente e miscelare con cura adeguata. Aggiungere quindi dell'acqua di diluizione, rimescolare il prodotto e utilizzarlo entro il tempo di utilizzo. Per un lavoro ottimale è consigliabile dare due mani WATERPAV rispettando i tempi di essiccazione. Per ottenere una finitura antiscivolo aggiungere nell'ultima mano di WATERPAV il 10% in peso di sabbia di quarzo. WATERPAV può essere utilizzato anche a rasare, in questo caso aggiungere alla miscela il 50% in peso di sabbia di quarzo, quindi utilizzare cazzuola americana per stenderlo.

### CONSUMI

0,140Kg/mq per una mano

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: colori Ral a richiesta
- Peso specifico: 1,480 kg/l
- Viscosità a 25°C: 8500+/-1700mPascal Spindle rpm 3
- Pot- life: 105'
- Rapporto di miscela: 100 parti di A – 25 parti di B
- Punto di infiammabilità: non applicabile
- Secco al tatto: 4-6 ore
- Ricopertura: min. 14 ore max. 36
- Indurimento in profondità: 7 giorni
- Condizioni per l'utilizzo: temperature comprese tra 7°C ed 30°C. **Non applicare il prodotto su superfici umide**
- Solvente per pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Confezione Kg 6,25 (A=5+B=1,25)
- Confezione Kg 12,5 (A=10+B=2,5)

### CERTIFICAZIONI

**Prodotto certificato dall'ente GFC CHIMICA superando le seguenti prove:**

Determinazione dell'idoneità di un prodotto verniciante per ambienti con presenza di alimenti. L'idoneità è relativa a pareti, soffitti e superfici per le quali è richiesta anche la resistenza al lavaggio e alla muffa NORMA (UNI 11021:2002)





## Formulato epossidico base acqua trasparente

### DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa. Presenta un buon aspetto dopo l'applicazione e una buona resistenza al calpestio. Primer ancorante per cicli in resina tipo LUX 305, LUX 305 S, DECORAS, WATERPAV.

### UTILIZZI

Finitura trasparente su pavimentazioni interne resistente ai raschi; finitura antipolvere per pavimentazioni in cls; impregnante per tessuto in fibra di vetro.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbitivi, non inquinati da olio, polvere o altre sostanze. Da verificare il tipo di preparazione meccanica da utilizzare (abrasivazione, pallinatura o fresatura), quindi applicare una mano di PRIMER A per consolidare in profondità.

### MODALITÀ D'USO

Il prodotto va sempre miscelato componente B con componente A.

#### Applicazione come antipolvere o mano a finire

Dopo la miscelazione applicare una prima mano di Waterpav T con rullo o pennello. Ad essiccazione avvenuta (dopo 24 ore) applicare una seconda mano.

#### Applicazione come impregnante del tessuto di vetro

Dopo la miscelazione stendere il tessuto di vetro e impregnarlo con WATERPAV T.

#### Applicazione come primer ancorante

Dopo la miscelazione dei due componenti diluire il prodotto con il 100% di acqua.

Esempio: 1kg A + 0,400 Kg B + 1,4 Kg Acqua

### CONSUMI

WATERPAV T come finitura trasparente (70 – 150 gr/mq).

WATERPAV T come impregnante (800 gr/mq).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: il film si presenta trasparente tendente al giallino
- Peso specifico: 1,00 – 1,05 gr/m a 25°C
- Residuo secco: 30%
- Viscosità a 25°C: 16000 +/- 3200 mPascal Spindle 2 rpm 1,5
- Pot-life a 25°C: 105'
- Rapporto di miscela: 100 parti A - 40 parti B
- Punto infiammabilità: non applicabile
- Secco al tatto: 4/6 ore
- Ricopertura: 14 – 36 ore
- Indurimento in profondità: 7 giorni
- Condizioni di utilizzo: temperature comprese tra 7°C e 30°C
- Solvente per pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi conservato in luogo asciutto.

### STOCCAGGIO

- Confezione Kg 7 (A= 5 + B=2)
- Confezione Kg 14 (A=10 + B=4)





## Formulato epossidico a base acquosa ad alta trasparenza

### DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa. Presenta un buon aspetto dopo l'applicazione e una buona resistenza al calpestio.

### UTILIZZI

Finitura ad alta trasparenza su pavimenti interni resistente ai raschi; finitura antipolvere su cls, finitura trasparente antigraffio o per rivestimenti in resina, finitura riempitiva trasparente su cicli decorativi tipo Decoras.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, polveri o altre sostanze. Da verniciare il tipo di preparazione da effettuare (abrasivazione, pallinatura o fresatura).

### MODALITA' D'USO

Il prodotto va sempre miscelato componente B con componente A.

Applicazione come antipolvere: dopo la miscelazione dei due componenti diluire il prodotto con 50% in peso di acqua es.: 1 kg. A + 0,450 B + 0,725 kg. acqua. Dopo 24 ore ripetere l'operazione.

Applicazione come finitura riempitiva del ciclo Decoras: dopo la miscelazione dei due componenti diluire il prodotto con il 5% in peso di acqua es.: 1 kg. A + 0,450 kg. B + 0,0725 kg. acqua. Dopo 24 ore ripetere l'operazione.

Applicazione come finitura antigraffio di un ciclo in resina tipo Resinlux 305 - 305 S - Waterpav: dopo la miscelazione dei due componenti diluire il prodotto con il 10% in peso di acqua es.: 1 kg. A+ 0,450 kg. B+ 0,145 kg. di acqua. Dopo 24 ore ripetere l'operazione.

### CONSUMI

Come antipolvere: kg. 0,100/mq  
Riempitivo per ciclo DECORAS: kg. 0,200/ mq  
Come finitura antigraffio: kg. 0,150/mq  
I consumi si riferiscono al prodotto non diluito con l'acqua.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore: il film si presenta trasparente  
Peso specifico 1.1 - 1,5 gr/ml  
Residuo secco: 50%  
Pot. Life: 25°  
Rapporto di miscela: 100 parti A - 45 parti B  
Punto di infiammabilità: non applicabile  
Secco al tatto: 6 ore  
Ricoertura: 24 ore  
Indurimento in profondità: 7 gg  
Condizioni di utilizzo: temperature comprese tra 7° C - 30° C  
Solvente per la pulizia attrezzi: acqua  
Magazzinaggio: 12 mesi conservato in un luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Flaconi: lt. 1
- Taniche: lt. 5





## Vernice trasparente monocomponente esente da solvente

### DESCRIZIONE

Vernice monocomponente trasparente ad acqua per pavimentazioni interne ed esterne. Possiede buona resistenza all'abrasione e al graffio, facilmente lavabile, inodore, esente da solventi e rapido nell'essiccazione.

### UTILIZZI

Finitura trasparente antipolvere per pavimentazioni in cemento e altri tipi di pavimenti, finitura antigraffio per sistemi impermeabilizzanti tipo Resingum 1/1 BIS e Resingum 2000.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, asciutti non inquinati da olio, polvere o altre sostanze. Da verificare il tipo di preparazione meccanica da utilizzare (abrasivazione, pallinatura o fresatura), quindi applicare una mano di RESINFLOOR T (diluito 1:5 con acqua) per consolidare in profondità.

### MODALITA' D'USO

Il prodotto, a seconda del lavoro che si sta eseguendo, può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo mediante pompa airless. E' importante rispettare i tempi di essiccazione tra una

mano e l'altra che non deve superare tassativamente le 36 ore, pena la mancata adesione. Il prodotto è pronto all'uso.

### CONSUMI

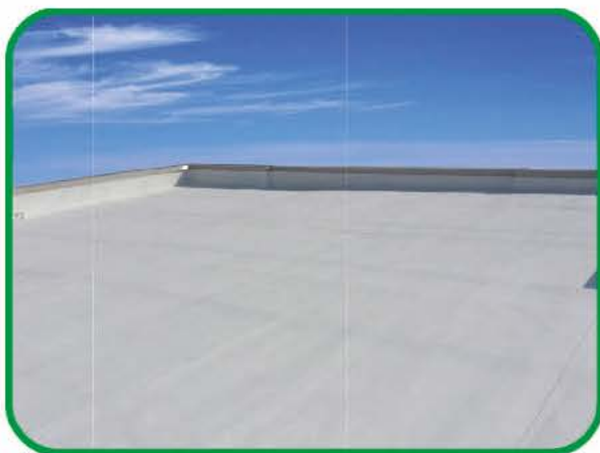
Circa gr. 300 per mq a lavoro finito (due mani)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore : Trasparente
- Peso specifico: 1,00 +/- 0,1 g/ml
- Secco al tatto: 5 - 7 ore (25°C - 50% U.R.)
- Pedonabile: 12 ore (25°C - 50% U.R.)
- Trafficabile: 36 ore (25°C - 50% U.R.)
- Ricopertura: min 12 ore max 36 ore (25°C - 50% U.R.)
- Indurimento in profondità: 7 giorni
- Condizioni per l'utilizzo: temperatura compresa tra i +5°C e +35°C. **Non applicare il prodotto su superfici umide**
- Punto di infiammabilità: >100°C
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Secchi lt 14
- Secchi lt 4





## Vernice monocomponente esente da solvente

### DESCRIZIONE

Vernice monocomponente ad acqua per pavimentazioni interne ed esterne. Possiede buona resistenza all'abrasione e al graffio, ottima copertura, facilmente lavabile, inodore, esente da solventi e rapido nell'essiccazione.

### UTILIZZI

Pavimentazioni in cemento di magazzini, box, locali commerciali, cortili.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, asciutti non inquinati da olio, polvere o altre sostanze. Da verificare il tipo di preparazione meccanica da utilizzare (abrasivazione, pallinatura o fresatura), quindi applicare una mano di RESINFLOOR T per consolidare in profondità.

### MODALITA' D'USO

Il prodotto, a seconda del lavoro che si sta eseguendo, può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo mediante pompa airless. E' importante rispettare i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra che non deve superare tassativamente le 36 ore, pena la mancata adesione. Il prodotto neces-

sita di una diluizione del 10% con acqua.

### CONSUMI

Circa gr. 300-400 per mq a lavoro finito (due mani).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: rosso ossido, giallo ocre, verde, grigio, bianco o altri colori Ral a richiesta
- Peso specifico: 1,13 0 +/- 0,1 g/ml
- Secco al tatto: 5 - 7 ore (25°C - 50% U.R.)
- Pedonabile: 12 ore (25°C - 50% U.R.)
- Trafficabile: 36 ore (25°C - 50% U.R.)
- Ricopertura: min 12 ore max 36 ore (25°C - 50% U.R.)
- Indurimento in profondità: 7 giorni
- Condizioni per l'utilizzo: temperatura compresa tra i +5°C e +35°C. **Non applicare il prodotto su superfici umide**
- Punto di infiammabilità: >100°C
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Secchi lt 14
- Secchi lt 4





## Finitura poliuretana antigraffio

### DESCRIZIONE

Resina poliuretana bicomponente a base acqua caratterizzata da un'ottima resistenza all'abrasione e al graffio.

### UTILIZZI

Finitura antigraffio per pavimenti in resina e cemento.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls o resina dovranno essere solidi, livellati, asciutti non inquinati da olio, polvere o altre sostanze.

### MODALITA' D'USO

La confezione viene fornita in due barattoli (A+B). Miscelare accuratamente prima dell'uso. La vita utile del prodotto è di circa 1-2 ore. Il prodotto, a seconda del lavoro che si sta eseguendo, può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo mediante pompa airless. E' importante rispettare i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra che non deve superare tassativamente le 36 ore, pena la mancata adesione.

### CONSUMI

Circa gr. 300 - per mq a lavoro finito (due mani).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: Trasparente
- Finitura: Lucida, opaca, satinata
- Peso specifico: 1,100 +/- 0,1 g/ml
- Rapporto di miscela: 100 parti A - 10 parti B
- Secco al tatto: 5 - 7 ore (25°C - 50% U.R.)
- Pedonabile: 12 ore (25°C - 50% U.R.)
- Trafficabile: 36 ore (25°C - 50% U.R.)
- Ricopertura: min 12 ore max 36 ore (25°C - 50% U.R.)
- Indurimento in profondità: 7 giorni
- Condizioni per l'utilizzo: temperatura compresa tra i +5°C e +35°C. **Non applicare il prodotto su superfici umide**
- Resistenza a compressione (UNI 4279): 60N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a flessione (UNI 7219): 59N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a trazione (ASTM D 638): 40N/mm<sup>2</sup>
- Durezza (ASTM D 2240): 78 Shore D
- Punto di infiammabilità: >100°C
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Confezione Kg 5,5 (A=5 + B=0,5)





## Smalto poliuretano bicomponente alifatico universale a solvente

### DESCRIZIONE

Prodotto con buona resistenza alle intemperie, all'acqua, ai detersivi e ai solventi, elevata resistenza al graffio, eccezionale adesione su svariati supporti. E' formulato con un indurente alifatico che conferisce un'ottima stabilità del colore alla luce (resistenza ai raggi UV);

### UTILIZZI

RESINPOOL LUX è uno smalto universale, adatto alla verniciatura di ogni tipo di supporto: ferro, lamiera zincate, acciaio, leghe leggere, legno, materie plastiche, cemento, manufatti in poliestere, in policarbonato e PVC, ecc. previa leggera carteggiatura.

Trova pertanto impiego in svariati settori:

- verniciatura di strutture metalliche e macchinari, gru, sgrigliatoi, silos, carpenteria, supporti di sezionatori, interruttori elettrici, trasformatori, ecc.

- vernice di finitura per supporti in vetroresina (barche, piscine, ecc.)

- rivestimento di superfici in cemento;

- verniciatura di finitura protettiva e decorativa per legno;

- mano a finire per guaine impermeabilizzanti sia elastomeriche,

poliuretaniche ed epossidiche (tipo ns Resingum 1/1 Bis - Resingum 2000);

- Mano a finire per pavimenti realizzati con autolivelanti epossidici (tipo ns Resinlux 305 S)

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Mescolare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato. Dopo aver miscelato i due componenti, per le applicazioni a pennello e a rullo il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione, mentre va diluito con Diluente per Poliuretaniche nella misura massima del 10% per le applicazioni a spruzzo;

Per la pulizia degli attrezzi utilizzare diluente per poliuretaniche 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

### MODALITA' D'USO

Può essere effettuata a rullo, a pennello o mediante pistola Airless regolando l'apertura dell'ugello. Il supporto deve essere pulito e sgrassato. Su superfici in legno già trattate con impregnanti o vernici, prima di applicare il Resinpool Lux è necessario effettuare una leggera carteggiatura. Su tutte le altre superfici il RESINPOOL LUX può essere usato direttamente. I supporti lisci vanno irruviditi mediante una leggera carteggiatura.

### CONSUMI

E' subordinata al supporto da trattare e allo spessore richiesto;

Mediamente con 1 kg. di prodotto si trattano circa 5 mq. di superficie con spessore 70 micron.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colori disponibili: Trasparente

Contenuti in solidi: 52% +/-2%

Aspetto: Brillante

Densità a 20° C: 1.2KG/LT. +/-0.05

Rapporto di miscela in peso A:B: 2:1

(A=BASE; B=INDURENTE)

Rapporto di miscela in volume A:B : 62:38

Pot - life (tempo utile di lavorazione): 2 ore

Tempo di fuori polvere a 20° C UR 60%: 40MINUTI

Tempo disopraverniciabilità a 20° C UR 60%: 6 ORE

Tempo di indurimento a 20° C: 24 ORE

Umidità relativa di applicazione: max 70%

Temperatura di applicazione: da +10° C A + 35° C

Spessore consigliato: 40- 100 micron

### CONSERVAZIONE

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

### STOCCAGGIO

• Secchi in ferro da 1 Kg. (A) + 0,5 Kg. (B)

• Secchi in ferro da 2 Kg. (A)+ 1 kg. (B)

• Secchi in ferro da 10 kg. (A)+ 5 kg. (B)



## Resina epossidica adatta per rivestimenti di contenitori per acqua potabile

### DESCRIZIONE

Resina epossidica bicomponente certificata per uso alimentare e rivestimento di contenitori per acqua potabile.

### UTILIZZI

Resina epossidica adatta per rivestimenti di pavimenti dove sono richiesti requisiti HACCP:

Igiene e sicurezza  
 Resistenza chimica  
 Resistenza meccanica  
 Resistenza termica

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, asciutti non inquinati da olio, polvere o altre sostanze da verificare il tipo di preparazione meccanica da utilizzare (abrasivazione, palinatura o pressatura), quindi applicare una mano di WATERPAV T per consolidare in profondità, applicazione per pavimenti industriali. Dopo aver depolverizzato il piano di posa, eventuali fori o lesioni vanno stuccati con nostri Resinlux Stucco. Prima passata di WATERPAV T come primer, ad essiccazione avvenuta applicazione in due mani successive rispettando i tempi di essiccazione (24 h) di Water Eposs.

### MODALITA' D'USO

La confezione viene fornita in due barattoli (A + B). Miscelare accuratamente prima dell'uso. La vita utile del prodotto è di circa 1-2 ore. Il prodotto a seconda del lavoro che si sta eseguendo, può essere applicato a pennello a rullo o a spruzzo mediante pompa airless. E' importante rispettare i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra che non deve superare tassativamente le 36 ore, pena mancata adesione.

### CONSUMI

Circa 300 gr. per mq. a lavoro finito

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore: bianco - grigio - rosso ossido - verde o altri colori RAL a richiesta

Speso specifico: 1,600 +/- 0,1 g/ml

Rapporto di miscela: 100 parti A - 30 parti B

Secco al tatto: 7 - 10 ore (25° C - 50% U.R.)

Pedonabile: 12 ore (25° C - 50% U.R.)

Trafficabile: 36 ore (25° C - 50% U.R.)

Ricopertura: min 12 ore max 36 ore (25° C - 50 U.R.)

Indurimento in profondità: 7 GG

Condizioni per l'utilizzo: temperatura compresa tra +10°C e +35°C. Non applicare il prodotto su superfici umide

Resistenza a compressione (UNI 4279): 60N/mm<sup>2</sup>;

Resistenza a trazione (ASTM D 638): 40N/mm<sup>2</sup>

Resistenza flessione (UNI 7219): 59N/mm<sup>2</sup>

Durezza (ASTM D 2240): 78 shore D

Resistenza chimica: resistente agli acidi, Sali oli, carburanti. Alkali e ambienti marini

Punto infiammabilità: >100° C

Solvente per la pulizia attrezzi: diluente nitro

Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

Condizioni per l'utilizzo: tra i dieci 10° C e 30° C

### STOCCAGGIO

Confezioni kg. 6,5(A=5+ B= 1,5)

Confezioni kg. 13(A=10+ B=3)

### CERTIFICAZIONI

Prodotto certificato dall'ente GFC CHIMICA superando le seguenti prove:

1. Determinazione della resistenza al lavaggio a NORMA (UNI EN ISO 11998:2006)
2. Determinazione della resistenza all'abrasione di un prodotto verniciante applicato a NORMA (UNI EN ISO 7784-2:2006 E UNI EN 13300:2002)
3. Determinazione della resistenza ai liquidi, immersione in liquidi diversi dall'acqua NORMA (UNI EN ISO 2812 -1: 2007)
4. Determinazione della resistenza al derapaggio NORMA (UNI EN 1436:2088)
5. Determinazione dell'energia d'urto a rottura su un film di prodotto verniciante applicato NORMA (UNI EN 6272-2:2006)
6. Valutazione della punibilità su un campione applicato di prodotto verniciante NORMA (UNI 11021:2002)



## Rasante epossidico a base acquosa

### DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche in dispersione acquosa caricato con inerti micronizzati. Il prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

- ottima adesione su cls, piastrelle e rivestimenti resinosi
- ottima adesione su supporti umidi
- permeabilità al vapore
- buona resistenza all'usura
- ideale per realizzare finiture ad effetto decorativo
- formulato bianco o neutro

### UTILIZZI

- rasatura a basso spessore per ridurre il grado di ruvidità di una pavimentazione
- realizzare pavimento spatolato permeabile al vapore

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti (stagionati se di nuova costruzione), livellati, assorbenti e non inquinati da oli, detergenti, polveri o altre sostanze.
- Verificare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (abrasivazione o pallinatura), quindi applicare una ripresa di WATERPAV T.
- Fondi di piastrelle vanno abrasivati e pallinati fino ad ottenere una superficie opacizzata e

quindi trattati con una ripresa di Primer A con successivo spolvero di quarzo.

### MODALITÀ D'USO

- Al momento dell'applicazione versare il componente B nel componente A e miscelare con cura tramite un agitatore meccanico fino ad ottenere una miscela omogenea.
- Per colorare il formulato si devono aggiungere le paste universali od altre paste aventi una buona compatibilità all'interno del sistema.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: giallino/bianco
- Densità: 1,75+/-0,05 g/ml a 25°C
- Viscosità a 25°C: 10000+/-2000 mPascal spindle 2 rpm 3
- Residuo secco: 83% in peso 70% in volume
- Rapporto d'impiego in peso: 100 parti di "A" e 5 parti di "B"
- Pot-life: 1h a 25°C
- Secco al tatto: 4-6h a 25°C e 50% U.R.
- Tempo di ricopertura: min 12h max 36h a 25°C e 50% U.R.
- Condizioni per l'utilizzo: temperatura compresa tra i 10 ed i 35°C U.R. < 75%
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C.





**isolresine edilizie**

Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)

Tel./Fax: 080 4553227

www.isolresine.it

# RESINLUX STUCCO

## Stucco epossidico

### DESCRIZIONE

Prodotto di pregiato potere adesivo a base di resine epossidiche, caricato con quarzi selezionati a scala che conferiscono al prodotto un ancoraggio strutturale da ritiro. Impermeabile all'acqua anche per immersione, olio, benzina, soluzioni acide, alcaline e saline.

### UTILIZZI

Adesione di materiali di diversa natura quale ferro, cemento, legno, marmo, pietra e vetro. Ancoraggio di piastre per fissaggi di macchinari e di micro pali per tenuta meccanica. Ripristino di lesioni verticali ed orizzontali.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente le superfici da ripristinare asportando ogni traccia di morchie, parti inconsistenti e polvere, fino ad ottenere una superficie completamente ravvivata.

### MODALITA' D'USO

Il prodotto viene fornito in due contenitori separati: componente A e B. Il rapporto di catalisi è 1/1 in relazione al peso. Prima del prelievo è opportuno mescolarli a mano senza miscelarli tra loro. La miscelazione si effettua a spatole.

E' preferibile depolverizzare il piano di lavoro con Primer Epossidici, in particolare nel ripristino di calcestruzzo.

### CONSUMI

1,15 Kg al mq per 1 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: grigio (prodotto già miscelato)
- Peso specifico: 1,7 Kg/1 lt
- Residuo secco: 100% in peso
- Viscosità: pasta tixotropica
- Pot-life a 25°C: 20'
- Rapporto di miscela in volume: A=100 parti B=100 parti
- Secco al tatto: 1,5 - 2,5 ore a 25°C 50% U.R.
- Ricopertura: 14 - 36 ore
- Indurimento in profondità: 7 giorni
- Condizioni di utilizzo: temperature comprese tra 5°C e 30°C
- Solvente per pulizia attrezzi: diluente nitro
- Resistenza alla compressione: UNI 4279 90 Mpa
- Resistenza alla flessione: UNI 7219 30 Mpa
- Allungamento a rottura: 2%
- Adesione calcestruzzo-calcestruzzo, scollamento: 0%
- Rottura dell'adesione: 0%
- Rottura del supporto: 100%
- Magazzinaggio: 12 mesi conservato in luogo asciutto.

### STOCCAGGIO

- Confezione Kg 4 (A=2 + B=2)
- Confezione Kg 10 (A=5 + B=5)
- Confezione Kg 20 (A=10+B=10)





## Passivante per ferri di armatura e accelerante di presa per calcestruzzo

### DESCRIZIONE

Resina formulata per accelerare il tempo di presa del cemento e realizzare malte per la protezione anticorrosiva dei ferri di armatura del calcestruzzo.

### UTILIZZI

- Protezione anticorrosiva dei ferri di armatura.
- Realizzazione di massetti fino a spessori medi di cm 5 (la percentuale di Resingum Bonder diminuisce con l'aumentare dello spessore del massetto).
- Realizzazione di malte per l'incollaggio di pannelli isolanti o piastrelle a muro.
- Realizzazione di malte per rasature di piccoli spessori.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto: liquido
- Colore: celeste
- Peso specifico: 1,02 gr/cm<sup>3</sup>
- Ph: 10
- Residuo secco: 50%
- Viscosità Brookfield: 50
- Conservazione: 12 mesi
- Diluente: acqua
- Ottima resistenza alla impermeabilità, ai gas aggressivi presenti nell'atmosfera (anidride carbonica, anidride solforosa, ossidi di azoto con elevata alcalinità)
- Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C
- Non usare il prodotto ad una temperatura inferiore ai 5°C e superiore ai 40°C.

### Utilizzazione come passivante dei ferri di armatura

Per la buona funzionalità del prodotto si consiglia di ripulire il ferro da materiali incoerenti, grassi e oli possibilmente con spazzola d'acciaio.

Miscelare 1 lt di prodotto con 1 lt di acqua e aggiungere cemento 325 in polvere fino a realizzare una maltina da pennellare sia sul ferro con azione passivante e sia sulla parte di cemento da risanare.

### CARATTERISTICHE TECNICHE DOPO L'IMPASTO

- Colore: cemento
- Consistenza: pennellabile

- Viscosità Brookfield Helipath albero 6 giri 10: 2000 cPs
- Peso specifico: >12,6
- Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
- Durata dell'impasto a +25°C e 50% u.r. : 60 minuti
- Indurimento: 90-120 minuti
- Tempo di attesa prima di applicare la malta da ripristino: 4/5 ore
- Punto di infiammabilità: non applicabile
- Adesione al calcestruzzo: >2,5 N/mm<sup>2</sup>
- Adesione all'acciaio sabbiato: >2,5 N/mm<sup>2</sup>

### Utilizzazione per la realizzazione di massetti anche per sottofondo parquet

Miscelare 1 lt di prodotto con 3 lt di acqua calcolando il 40% di cemento 325 e il 60% di inerti. La granulometria dell'inerte serve a stabilire lo spessore del massetto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE DOPO L'IMPASTO

- Colore: cemento
- Consistenza: pasta tissotropica
- Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
- Durata dell'impasto a +25°C e 50% u.r. : 60 minuti
- Indurimento: 90-120 minuti
- Tempo di attesa prima di applicare lo strato successivo: 4/5 ore
- Punto di infiammabilità: non applicabile
- Resistenza a compressione dopo 30 gg: ≥ 60 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a flessione dopo 30 gg: ≥ 8,5 N/mm<sup>2</sup>
- Aderenza al supporto dopo 30 gg: ≥ 2 N/mm<sup>2</sup>

### Utilizzazione per la realizzazione di boiacca per rasature di piccoli spessori

Miscelare 1 lt di prodotto con 2 lt di acqua e aggiungere cemento 325 fino ad ottenere una malta tissotropica.

### STOCCAGGIO

Flacone da Lt 1  
Tanica da Lt 5  
Fusto da Lt 14

*Sono disponibili in azienda sabbie di quarzo di varie granulometrie fino ai ventilati.*



## Idrorepellente a base acquosa

### DESCRIZIONE

WATER IDROSIL è un'emulsione acquosa, del tutto esente da solventi, di un polidimetilsilossano modificato. Il prodotto è stato sviluppato per l'idrofobizzazione di facciate.

È attivo su superfici con ph sia neutro sia alcalino. Inoltre, WATER-IDROSIL è molto resistente agli alcali.

Le sue caratteristiche sono:

- Grande riduzione dell'assorbimento d'acqua
- Effettiva protezione contro la pioggia battente
- Protezione contro i danni indotti da umidità
- Prevenzione della migrazione di sali solubili
- Riduzione della conducibilità termica, con conseguente miglioramento dell'isolamento termico
- Finitura non appiccicosa
- Riduzione della ritenzione dello sporco
- Nessuna riduzione dell'attività di traspirazione delle murature

### UTILIZZI

WATER-IDROSIL è utilizzabile per il trattamento idrorepellente di tutti i materiali da costruzioni assorbenti come: mattoni, intonaci, pietre naturali, gesso, cemento, ecc.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Spazzolare accuratamente la superficie; eliminare ogni traccia di sporco, le parti poco aderenti e le eventuali afflorescenze.

### MODALITÀ D'USO

Il prodotto può essere applicato, su superfici asciutte e pulite, a spruzzo, a pennello o con altro mezzo di applicazione similare. La penetrazione e l'idrorepellenza sono considerevolmente aumentate da varie applicazioni "bagnato su bagnato".

### CONSUMI

Non è possibile fornire dati esatti relativi alla resa del prodotto in quanto essa varia notevolmente in funzione della porosità del supporto. Si può indicare un valore orientativo di gr. 300 al mq.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sostanza attiva 50 ± 2%
- Densità a 20° C 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- Diluente acqua
- Tipo di emulsione O/A

### STOCCAGGIO

- Tanica Lt 5
- Fusto Lt 14





## Resina iniettabile per umidità di risalita ad azione deumidificante

### DESCRIZIONE

Miscela di resine silossaniche con qualità di penetrazione in tutti i tipi di materiali da costruzione: tufo, pietra, mattoni, ecc. Questo prodotto è miscelato con idonee cariche e solventi.

Esse penetrano a fondo, per inibizione, nelle murature bagnandole e formando un reticolo plastico.

### UTILIZZI

RESINMUR 205 viene utilizzato per lo sbarramento orizzontale dell'umidità di risalita.

### MODALITÀ D'USO

Il prodotto è pronto all'uso. Si praticano dei fori alla base del muro. La distanza tra essi è in relazione alla grandezza del foro.

*Esempio:*

*foro mm 30 ø distanza 10-12 cm.*

*foro mm 20 ø distanza 8-10 cm.*

*foro mm 10 ø distanza 4-5 cm.*

La profondità del foro dovrà essere di poco inferiore allo spessore del muro. Si applicano delle cannuce di entrata nei fori che vanno ben stuccate con malta cementizia. Queste cannuce possono essere costituite da tubi con vaschette in plastica della grandezza del foro e della lunghezza di cm. 50 circa. La punta delle vaschette dovrà essere rivolta in alto fissandola al muro con qualsiasi sistema. Attraverso queste vaschette di entrata si immette il Resinmur 205 in ragione di un lt. al mtl.

Detto consumo dovrà essere rispettato. Nel caso ci fossero fori che non permettessero la penetrazione, si insisterà lasciando la vaschetta di ingresso piena di prodotto per almeno 12 ore.

### CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Nelle confezioni originali il Resinmur 205 si conserva per 2 anni a temperatura ambiente.

### STOCCAGGIO

Tanica Lt 5





**isolresine edilizie**

Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)

Tel./Fax: 080 4553227

www.isolresine.it

**RESINGUM P.R.A.**

## Pasta rasante adesiva per cappotto e ripristini

### DESCRIZIONE

Pasta a base di resine sintetiche miscelate ad inerti selezionati.

### UTILIZZI

Particolarmente impiegato per l'incollaggio di pannelli di cappotto, intonacatura degli stessi, ripristino di vecchie facciate, rasature, stuccature di fessure, intonacatura di muri umidi, ripristino travi e pilastri in cls, riporto su superfici piane in piccoli spessori e per intonaci molto resistenti agli alcali.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

E' consigliabile rendere la superficie antipolvere dando una mano di Resingum Bonder diluito 1/5 con acqua.

### MODALITÀ D'USO

Miscelare la pasta necessaria con un 50% circa di cemento 325 o 425, utilizzando un apposito impastatore, la pasta ottenuta quindi è pronta per gli usi sopra indicati. Nel maggior numero di impieghi Resingum P.R.A. ha bisogno di essere applicato con frattazzo in acciaio o con spatole se si tratta di stuccature o lesioni. Per l'incollaggio dei pannelli di cappotto usare Resingum P.R.A. come

una qualsiasi malta, e cioè applicare i pannelli subito dopo aver steso la pasta.

### CONSUMI

Per l'incollaggio di pannelli la resa può essere dai 3 ai 4 Kg./mq circa in funzione del supporto. Per le rasature da 2 ai 3 Kg./mq circa.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: neutro
- Densità: 1,9+/-0,05 g/ml a 25°C
- Viscosità a 25°C: 5000/-100 mPascal spindle 2 rpm 3
- Residuo secco: 88 in peso 70% in volume
- Secco al tatto: 4-6h a 25°C e 50% U.R.
- Tempo di ricopertura: min 12h max 36h a 25°C e 50% U.R.
- Condizioni per l'utilizzo: temperatura compresa tra i 10 ed i 35°C U.R. < 75%
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C.

### STOCCAGGIO

- Secchio Lt 14





## Silicato per la finitura del calcestruzzo

### DESCRIZIONE

Resinmur K è un silicato di litio e potassio per il consolidamento e la compattazione permanente di superficie cementizie.

### UTILIZZI

Si tratta di un liquido incolore, non infiammabile, privo di composti organici volatili. Questo prodotto migliora la qualità della superficie senza alterare le proprietà della superficie cementizia. E' possibile un'ulteriore applicazione di adesivi, vernici o intonaci. A differenza delle resine sintetiche che aderiscono solo in superficie, RESINMUR K penetra nella superficie e reagisce con il prodotto dell'idratazione del calcestruzzo.

Vantaggi dei silicati a base di litio è più facile e richiede meno tempo dei silicati standard. Grazie alla loro elevata reattività non occorrono ulteriori trattamenti per attivare la reazione. Sono caratterizzati dalle seguenti proprietà:

- viscosità e alcalinità inferiori
- elevata reattività e quindi maggior efficienza
- la reazione del litio non provoca nessuna dilatazione del calcestruzzo
- la penetrazione nel calcestruzzo è più profonda e completa
- adatti per superfici nuove e già esistenti

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il prodotto non necessita di miscele.

Il prodotto diluito può essere applicato a tutti i substrati calcarei come il cemento levigato o lucidato, i massetti o le superfici in malta. Si può applicare sia su pavimenti nuovi che già esistenti, sia che si trovino all'interno o all'esterno. In caso di dubbio, si consiglia di effettuare prima un test.

Il prodotto può essere applicato con un modo bagnato, con uno spruzzatore o un rullo.

In ogni caso la superficie deve essere mantenuta umida per 20-30 minuti min modo da permettere al RESINMUR K di penetrare perfettamente. Se necessario si può fare una successiva applicazione

di RESINMUR K. Dopo un'ora il prodotto in eccesso deve essere rimosso manualmente o con un trattamento meccanico idoneo.

### MODALITA' D'USO

La superficie da trattare deve essere asciutta, solida, assorbente (porosa), priva di crepe. Prima del trattamento è necessario garantire che la superficie sia pulita e priva di contaminazioni. Olio, grasso ed altre impurezze possono influenzare l'azione del prodotto. Durante l'applicazione deve essere evitata l'esposizione diretta alla luce del sole. La temperatura della superficie da trattare deve essere tra +5°C e +40°C. Un'esposizione diretta all'umidità deve essere evitata fino a completa polimerizzazione. Il tempo di asciugatura è di circa 1-2 h poi il pavimento è accessibile. Il completamento della reazione può durare fino a 2 settimane. Per tanto si raccomanda di accedere alla superficie solo dopo l'applicazione.

### CONSUMI

Circa 0,150-200 gr. per mq. a lavoro finito

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà: silicato di litio e potassio

Aspetto: liquido incolore

Odore: inodore

Infiammabilità: non infiammabile

Densità: 1.4 kg/m<sup>3</sup>

Residuo: solido 42%

Tempo minimo di attesa per la 30 min per la penetrazione completa

Tempo di polimerizzazione > 30 giorni (agibile dopo poche ore)

I valori sono approssimativi. Le differenze derivanti dalla quantità e porosità del calcestruzzo e dalle condizioni ambientali durante l'applicazione possono influenzare la quantità richiesta.

### STOCCAGGIO

- Taniche lt. 5
- Secchi lt. 14



## Idropittura superlavabile antimuffa

### DESCRIZIONE

Grazie alla sua composizione di base acrilica si ottengono superfici molto resistenti alla lavabilità e nel caso in cui venga utilizzato all'esterno, agli agenti atmosferici.

### UTILIZZI

Viene impiegato per la pitturazione di abitazioni, negozi, uffici, ecc.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Sui muri mai pitturati, asportare eventuali granuli e pulviscolo dell'intonaco. Stuccare fori e crepe con stucco in pasta, ad essiccazione avvenuta carteggiare uniformemente e spazzolare, isolare i muri con il ns. fissativo diluito con massimo cinque parti d'acqua.

Procedere dopo alcune ore con l'applicazione del Super Tittan in due mani intervallate. Sui muri già pitturati, ripulire eventuali sfogliature di pittura, stuccare e carteggiare le imperfezioni, nel caso di muri pitturati a tempera procedere come sopra

indicato, se invece trattati con idropittura lavabile, isolare con fissativo solo le stuccature fatte. Procedere infine con Super Tittan

### MODALITÀ D'USO

Può essere applicato a pennello avendo cura di diluire al 20-30% con acqua.

### CONSUMI

10-12 mq/lt

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: bianco o altri colori Ral a richiesta
- Peso specifico: 1,4 Kg/lt
- Aspetto: opaco
- Natura del legante: resina acrilica
- Essiccazione: 6-12 h
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Secchio Lt. 4
- Secchio Lt. 14





## Idropittura a base di resina acrilica

### DESCRIZIONE

E' una idropittura a base di resina acrilica, cariche minerali e pigmenti vari. La sua formulazione conferisce al prodotto un'ottima copertura e buona lavabilità.

### UTILIZZI

Viene impiegato per la pitturazione di abitazioni, negozi, uffici, ecc.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Sui muri mai pitturati, asportare eventuali granuli e pulviscolo dell'intonaco. Stuccare fori e crepe con stucco in pasta, ad essiccazione avvenuta carteggiare uniformemente e spazzolare, isolare i muri con il ns. fissativo diluito con massimo cinque parti d'acqua. Procedere dopo alcune ore con l'applicazione del Tittan in due mani intervallate. Sui muri già pitturati, ripulire eventuali sfogliature di pittura, stuccare e carteggiare le imperfezioni, nel caso di muri pitturati a tempera procedere come sopra indicato, se invece trattati con idro-

pittura lavabile, isolare con fissativo solo le stucature fatte. Procedere infine con TITTAN.

### MODALITÀ D'USO

Può essere applicato a pennello avendo cura di diluire al 20-30% con acqua.

### CONSUMI

10-12 mq/lit

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: bianco o altri colori Ral a richiesta
- Peso specifico: 1,5 Kg/lit
- Aspetto: opaco
- Natura del legante: resina acrilica
- Essiccazione: 6-12 h
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Secchio Lt. 4
- Secchio Lt. 14





## Pittura superacrilica al quarzo per esterni

### DESCRIZIONE

E' una pittura con alto contenuto di resina acrilica, ossido di titanio e farina di quarzo ventilato.

### UTILIZZI

Viene impiegata per la pitturazione di edifici, ville, abitazioni, ecc

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Sui muri nuovi è opportuno che l'intonaco abbia almeno 30 gg. di stagionatura.

Assicurarsi che non vi siano granuli, in caso contrario eliminarli con spatola d'acciaio. Isolare i muri con una mano del nostro fissativo Acrilico, se la superficie si presenta ancora polverosa, applicare una seconda mano.

Sui muri vecchi: asportare le sfogliature di pittura vecchia, e stuccare eventuali imperfezioni del muro, se lo richiede carteggiare, quindi proteggere come sopra indicato per muri nuovi.

### MODALITÀ D'USO

Può essere applicato a pennello avendo cura di diluire il prodotto con il 30% di acqua per la prima mano, il 20% per la seconda; o a rullo diluendo il 25% per la prima e il 20% per la seconda.

### CONSUMI

6-8 mq/lt

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: bianco o altri colori Ral a richiesta
- Peso Specifico: 1,3 Kg/lt
- Natura del legante: resina acrilica
- Aspetto: opaco
- Essiccazione: 6-12 h
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Secchio Lt 4
- Secchio Lt 14





## Pittura acrilica al quarzo per esterni

### DESCRIZIONE

Pittura a base di resine acriliche in emulsione, ossido di titanio, cariche di farina di quarzo ventilata e additivi vari. La qualità dei materiali impiegati conferisce al prodotto ottima resistenza agli agenti atmosferici ed alla luce, garantendo quindi un'ottima protezione alle superfici trattate.

### UTILIZZI

Viene impiegato per la pitturazione di edifici, ville, abitazioni, ecc.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Sui muri nuovi è opportuno che l'intonaco abbia almeno 30 gg. di stagionatura.

Assicurarsi che non vi siano granuli, in caso contrario eliminarli con spatola d'acciaio. Isolare i muri con una mano di fissativo.

Sui muri vecchi è opportuno asportare le sfogliature di pittura vecchia, e stuccare eventuali imperfezioni del muro, se lo richiede carteggiare, quindi proteggere come sopra indicato per muri nuovi.

### MODALITÀ D'USO

Quarzo può essere applicato a pennello avendo cura di diluire il prodotto con il 30% di acqua per la prima mano, il 20% per la seconda; o a rullo diluendo nella misura del 25% per la prima mano e del 20% per la seconda.

### CONSUMI

6-8 mq/lit

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: bianco o altri colori Ral a richiesta
- Peso Specifico: 1,7 Kg/lit
- Aspetto: opaco
- Natura del legante: resina acrilica
- Essiccazione: 6-12 h
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Secchio Lt 4
- Secchio Lt 14





**isolresine edilizie**

Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)

Tel./Fax: 080 4553227

www.isolresine.it

# RESINGUM 10

## Antimuffa - Anticondensa

### DESCRIZIONE

Miscela di resine stiroacriliche contenenti antibatteri e fungicidi.

### UTILIZZI

Il prodotto, dato il suo elevato potere fungicida e ottime caratteristiche di imputrescibilità, è indicato per ambienti colpiti da condensa e macchie nere.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima di utilizzare il prodotto è necessario prestare particolare cura nello spazzolare e raschiare la superficie da trattare. Passare una mano di PRIMER come sottofondo, composto da una parte di Resingum 10 e quattro parti di acqua.

Successivamente utilizzare il prodotto a pennello in due mani consecutive, avendo cura di rispettare i tempi di essiccazione.

### MODALITÀ D'USO

Il prodotto è monocomponente da utilizzare con una piccola miscelazione con acqua. Applicare a pennello o con rullo.

### CONSUMI

6-8 mq/lit

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: bianco o altri colori Ral a richiesta
- Peso Specifico: 1,7 Kg.
- Aspetto: opaco
- Natura del legante: resina acrilica
- Essiccazione: 6-12 h
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

### STOCCAGGIO

- Secchio Lt 4
- Secchio Lt 14



N.B. Le indicazioni su riportate, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da considerarsi indicative. Chi intende fare uso del prodotto si assume qualsiasi responsabilità che possa derivare da esso.



## Finitura per facciate

### DESCRIZIONE

Prodotto a base di resine silossaniche e stiroloacriliche, molto resistente agli agenti atmosferici e alla salsedine.

### UTILIZZI

Indicato per lavori di finitura per facciate in stile antico in quanto, caricato con miscele di Mica e Quarzo, conserva la stessa traspirabilità e conducibilità del supporto.

Viene utilizzato per rivestimento di graffiato, cemento armato, vecchie e nuove superfici, ove si vuole evitare le microlesioni o per edifici in prossimità di ambienti marini.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite, risanate con il nostro Fissativo diluito 1 a 5 con acqua.

### MODALITÀ D'USO

È un prodotto pronto all'uso che necessita di aggiunta di acqua in giusta percentuale a seconda della temperatura, circa 10%.

Il prodotto è atossico, non nocivo. Non applicare il

materiale sotto i 7°C e oltre i 30°C. Non applicare il prodotto in presenza di pioggia.

### CONSUMI

A seconda delle superfici da trattare, se sono lisce o ruvide.

Graffiato: 400-500 gr. in due mani

Intonacato liscio: 250-300 gr. in due mani.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: bianco o altri colori Ral a richiesta
- Peso Specifico: 1,7 Kg.
- Aspetto: opaco
- Natura del legante: resina acrilica
- Essiccazione: 6-12 h
- Condizioni per l'utilizzo: temperatura compresa tra i +7°C e +30°C. **Non applicare il prodotto in presenza di pioggia.**
- Solvente per la pulizia attrezzi: acqua
- Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto.

### STOCCAGGIO

- Secchio Lt 4
- Secchio Lt 14









Stampa: Bux Tipografia - Bari



**isolresine edilizie** s.n.c.

Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)  
Tel./Fax: 080 4553227

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

