



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

RESINLUX 305 S TRASPARENTE



RESINA AUTOLIVELLANTE A SPESSORE EPOSSIPOLIURETANICA 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.
- RESINLUX 305 S TRASPARENTE può essere utilizzato anche per la realizzazione di pavimenti in 3D in ambienti come:
- 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.

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 a 25°C
Peditabile: 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: SOmg. 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 1,6 (A=1 + B=0,6)
Confezione Kg 8 (A=5 + B=3)
Confezione Kg 16 (A=10 + B=6)



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

RESINLUX 305 S TRASPARENTE



www.isolresine.it

seguici su: @isolresineedilizie isolresine isolresine_edilizie