



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

RESINPOOL LUX COLORATO



SMALTO POLIURETANICO 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, 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 pavimenti realizzati con autolivellanti 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 poliuretano nella misura massima del 10% per le applicazioni a spruzzo;

Per la pulizia degli attrezzi utilizzare diluente per poliuretano o acetone puro.

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: Bianco, grigio, rosso, verde o colori RAL a richiesta

Contenuti in solidi: 52% + 2% Aspetto: Brillante

Densità a 20° C: 1.2 Kg/l. +/-0.05

Rapporto di miscela in peso A+B 2:1

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

Pot life (tempo utile di lavorazione): 40 min.

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

Tempo di sovraverniciabilità 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

Confezione da 1,4 Kg. (1 Kg A + 0,4 Kg B)

Confezione da 7 Kg. (5 Kg A + 2 Kg B)

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 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