



RESINGLASS ALI

RIVESTIMENTO EPOSSIDICO IDONEO
PER CONTATTO ALIMENTARE

DESCRIZIONE

RESINGLASS ALI è un formulato a base di resine epossidiche, esente da solventi, contenente pigmenti selezionati e cariche minerali appositamente studiato per il rivestimento di superfici in calcestruzzo. Viene fornito in due componenti (A+B) predosati. Risponde ai requisiti (per contatto con sostanze alimentari) contenuti nella "Circolare 102" del Ministero della Sanità.



CAMPI DI IMPIEGO

RESINGLASS ALI è idoneo per le seguenti applicazioni:

- Rivestimento interno continuo di serbatoi, impianti, condutture, vasche di accumulo per il contenimento e trasporto di acqua potabile
- Rivestimento interno continuo di silos adibiti a stoccaggio di granaglie, zucchero, sostanze alimentari solide
- Locali di stoccaggio e lavorazione delle olive nell'industria olearia
- Industria della macellazione e lavorazione delle carni
- Industria conserviera
- In tutti quei settori ove è richiesta una condizione ambientale igienica e di facile pulizia come: l'industria farmaceutica, gli ospedali, scuole, ambulatori, spogliatoi ecc.

VANTAGGI

- Idoneo al contatto con sostanze alimentari
- Ottima resistenza all'abrasione
- Elevata adesione al supporto
- Assenza di cessioni
- Buona resistenza alla luce
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Elevata brillantezza
- Buona resistenza chimica agli alcali ed agli acidi
- Ottime caratteristiche meccaniche
- Elevato potere coprente
- Non subisce alcuna alterazione a contatto con acqua con temperatura fino a 70°C

COLORI

Consultare il ns. Servizio Tecnico

MODALITA' DI APPLICAZIONE Preparazione del supporto

Le superfici devono essere pulite, esenti da polvere, olio, grasso, parti friabili, residui di verniciature e comunque tutto ciò che possa nuocere all'adesione.

Per sottofondi in Cls consigliamo l'utilizzo del primer APSEPRIMER NS 125 applicato a rullo o rasare opportunamente caricato con sabbia di quarzo. Nel caso di sottofondi con presenza di umidità di risalita, è indispensabile realizzare una barriera con l'utilizzo di UMIDFOND 3C applicato in due mani a rasare. Eventuali supporti metallici presenti nelle zone interessate dovranno essere privi di ruggine, scorie di laminazione ed altre impurità. A questo scopo consigliamo di intervenire con una spazzolatura energica e con apposito primer METALPRIMER

Preparazione del prodotto

Versare il componente B (catalizzatore) nel componente A (resina) e mescolare con trapano a basso numero di giri per evitare inglobamenti di aria.

RESINGLASS ALI deve essere applicato con una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

RESINGLASS ALI

RIVESTIMENTO EPOSSIDICO IDONEO
PER CONTATTO ALIMENTARE

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		
	Componente A	Componente B
Aspetto	Fluido denso	Liquido
Colore	Colorato	trasparente
Residuo Secco	100%	100%
Peso Specifico (g/cm ³)	1,45	0,99
Viscosità a + 23 °C (mPa·s)	4.000	250
Conservazione	12 mesi se conservato in modo adeguato negli imballi originali e in luogo asciutto e in assenza di umidità	
Classificazione di pericolo secondo direttiva 1999/45/CE	Irritante, corrosivo, pericoloso per l'ambiente. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Salute Sicurezza Avvertimenti" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza	





RESINGLASS ALI

RIVESTIMENTO EPOSSIDICO IDONEO
PER CONTATTO ALIMENTARE

CONSUMO

300-500gr./m²

CONFEZIONI

comp. A = Latta da 8 kg

comp. B = Latta da 2 kg



PULIZIA

Le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione di RESINGLASS ALI devono essere pulite immediatamente dopo l'utilizzo con DILUEPOX. Dopo l'indurimento del prodotto, la rimozione potrà essere effettuata solo meccanicamente.

STOCCAGGIO

12 mesi, se conservato in contenitori ben chiusi e in ambienti fresco ed asciutto e con temperatura compresa tra +5°C e +25°C.

SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI

RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute.

Irritante per i polmoni.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE
SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it

PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. In caso di contaminazione, asportare il prodotto con tovaglioli assorbenti e lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. usare guanti adatti. Indossare indumenti protettivi. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli. Consultare sempre l'ultima versione della scheda di sicurezza.

PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.



© 2017 V&V srl - Via Genova, 20 - 24040 Ciserano (BG) Italia - Tel. +39 035 882350 - Tutti i diritti sono riservati, riproduzione vietata. Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. V&V srl si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento.

