



VASCHE ALIMENTARI IN CALCESTRUZZO E CEMENTO

Rivestimenti in resina epossidica, in ottemperanza alle vigenti leggi e normative alimentari, per vasche in calcestruzzo e ferro anche interrate, contenenti vino, acque potabili, olio, alimentari ed anche vasche di contenimento con rivestimento antiacido.

Di norma la preparazione della superficie avviene mediante sabbiatura.

Si eseguono rivestimenti in vinilestere e poliestere per vasche di contenimento a seconda della temperatura e del grado di aggressione chimica al quale saranno sottoposte.

LA PREPARAZIONE DEL SUPPORTO MEDIANTE LAVORI DI:

- > Pallinatura
- Molatura
- Sabbiatura
- Fresatura
- Idrosabbiatura

SEGNALETICA ORIZZONTALE

Realizzazione in resina di segnaletica orizzontale con alta resistenza al traffico veicolare e al traffico pedonale.





OGNI APPLICAZIONE È UNICA E SU MISURA REALIZZATA A MANO DAI NOSTRI PROFESSIONISTI





Via Dal Prato, 97, 48018 Faenza (Ra) - Tel. + 39 0546 620106 www.svarieppavimentiresine.it - info@svariep.it - 🖬 Svariep







LINEA EPOSSIDICA

VERNICIATURA

Sistema che permette di rivestire la superficie con uno spessore di circa 0.35/0.5 mm antipolvere, finitura liscia o antisdrucciolo.

Indicato per pavimentazioni industriali con carichi leggeri e aree pedonali.

Colorabile in tinte RAL.

Soddisfa le regolamentazioni europee per l'industria agro alimentare.

MULTISTRATO_MEP

Sistema di rivestimento a due o più strati per ottenere uno spessore da 1 a 4 mm, ottime resistenze chimiche, finitura liscia o antisdrucciolo.

Indicato per aree di produzione moderatamente e fortemente caricate, aree di deposito, magazzini e laboratori.

Colorabile in tinte RAL.

Soddisfa le regolamentazioni europee per l'industria agro alimentare.

MASSETTO_MEPOX

Sistema spatolato monolitico ad alto spessore, impermeabile con ottima resistenza chimica e meccanica, oltre a un'alta resistenza all'impatto.

Ideale per il ricondizionamento di vecchie pavimentazioni e per la correzione di pendenze, considerando la sua adattabilità a partire da quote di bassissimo spessore.

Indicato in aree di traffico pesante e industrie di lavoro dei metalli.

Colorabile in tinte RAL.

Soddisfa le regolamentazioni europee per l'industria agro alimentare.

LINEA POLIURETANO CEMENTO

MALTA

Sistema con spessore da 6 a 9 mm applicato a spatola con caratteristiche antisdrucciolo, anti-macchia, estremamente resistente all'usura, altamente resistente all'impatto, sfavorevole alla prolificazione di batteri e resistente a quasi tutti gli agenti chimici.

Indicato per zone soggette ad importanti stress meccanici chimici termici, aree industriali con carichi elevati, zone umide dell'industria alimentare, birrifici, cantine, zuccherifici e stoccaggio industria chimica.

Stabilità di temperatura fino a 120°C

AUTOLIVELLANTE

Sistema con spessore 4/5 mm, anti-macchia, resistente all'usura, resistente all'impatto, sfavorevole alla prolificazione di batteri e resistente a quasi tutti gli agenti chimici.

Indicato nelle aree di stoccaggio, d'imballaggio o di produzione asciutte, soggette ad occasionali spargimenti e ad un traffico da medio ad intenso.

Stabilità di temperatura fino a 90°C

ANTISDRUCCIOLO

Sistema a più strati con spessore da 4 a 9 mm, anti-macchia, estremamente resistente all'usura, resistente all'impatto, sfavorevole alla prolificazione di batteri e resistente a quasi tutti gli agenti chimici.

Indicato per aree umide di stoccaggio o di imballaggio con spargimenti occasionali di liquidi e traffico da medio ad intenso. Il sistema anti-slip riduce conseguentemente il rischio di cadute ed incidenti.

Stabilità di temperatura fino a 90°C

La linea poliuretamo cemento è disponibile nei colori: giallo, beige, rosso, grigio, verde, blu.





LINEA METACRILATI

SVARIEPCRYL

Sistema che permette di lavorare anche a bassissime temperature mediante l'ausilio di appositi acceleranti, ad esempio celle con temperature sotto lo zero.

Si possono realizzare MALTE FLESSIBILI per l'impermeabilizzazione delle superfici.

La rapida catalizzazione permette la messa in esercizio dopo due ore dal completamento del lavoro. I colori realizzabili sia con quarzi ceramizzati sia con finitura in tinta unita.

Si eseguono rivestimenti in POLIUREA per l'impermeabilizzazioni delle superfici.

