

Superplast

Costruzioni - Ristrutturazioni
Manutenzioni edili - Verniciature
Coperture- Impermeabilizzazioni
Bonifica manufatti amianto
Impianti elettrici e idro sanitari

Pavimenti in resina



Sede legale: 10127 TORINO (TO) Via Luigi Chiala 40/D
Sede amministrativa: 12038 SAVIGLIANO (CN) Via Pietro Messia 21
Tel. 0172/713058 - 0172/725438 Fax 0172/713539 - Cell 335/5743702
P.I e C.F. 10636210014 - Capitale Sociale € 50.000,00 i.v.
www.superplast.it - info@superplast.it pec: superplast@legalmail.it

Pavimenti in resina

Resistenza ai carichi, anche intensi e concentrati in piccoli spazi, agli agenti chimici.

la Superplast utilizza composti versatili a base di resine epossidiche che rendono i suoi pavimenti assolutamente continui, monolitici, antisdrucchiolo, anche in funzione di specifiche esigenze; ma soprattutto forti e resistenti nel tempo. In grado cioè di resistere a tutte le sollecitazioni chimiche e meccaniche che si riscontrano nelle condizioni d'uso a livello industriale.

Ma non solo, grazie alle resine epossidiche la Superplast è in grado di costruire le pavimentazioni utilizzando come base il vecchio fondo opportunamente trattato, facendolo diventare parte integrante del nuovo pavimento. Con un considerevole risparmio in termini di tempi e di costi.

pavimenti dotati di forte resistenza agli urti e ai carichi concentrati in piccole aree e resistenza chimica agli oli, ai carburanti e lubrificanti

Ecco una sintesi delle loro caratteristiche principali:

- Resistenza alle sollecitazioni meccaniche.
- Resistenza alle abrasioni.
- Impermeabilità agli oli, ai grassi e ai carburanti.
- Continuità: ovvero assenza di fughe e giunti dove ristagna lo sporco.
- Antisdrucchiolo. Massima sicurezza in conformità con le vigenti leggi sulla tutela dell'incolumità dei lavoratori.
- Facile pulizia e manutenzione.
- Tempi di realizzazione molto rapidi
- Applicazione anche su pavimenti preesistenti.

Pavimenti per l'industria alimentare, messi a punto per rispondere perfettamente a tutte le specifiche esigenze di questo comparto:

- **Impermeabili.** non assorbono alcun tipo di sostanze che possono danneggiarli nel tempo.
- **Monolitici.** Ovvero privi di giunti o scanalature che sono ricettacoli di sporco.
- **Igienici.** Sono facili da pulire e quindi ideali per locali dove le cariche batteriche devono essere tenute costantemente sotto controllo.
- **Inodori.** Sempre grazie alla loro igienicità, evitano il formarsi di odori sgradevoli.
- **Idoneità.** dopo l'applicazione, non rilasciano odori e sono idonee al contatto con alimenti.
- **Antisdrucchiolo.** Massima sicurezza in conformità con le vigenti leggi sulla tutela dell'incolumità dei lavoratori.
- **Resistenti.** Ottima resistenza alle sollecitazioni chimiche e meccaniche.
- Tempi di realizzazione molto rapidi.
- Applicazione anche su pavimenti preesistenti.