



MAGMA

Resin Surface



Imprymo

Impregnazione a saturazione

Polverosità, assorbimento capillare e permeabilità all'acqua sono aspetti tipici dei pavimenti industriali in calcestruzzo.

In questi casi è possibile proteggere la superficie con il sistema ad impregnazione Imprymo.

La linea Imprymo, con Icostone Pro, è la soluzione pronta all'uso per l'impregnazione trasparente, antipolvere a base di resine acriliche in fase solvente.

La superficie trattata ottiene così elevata riduzione dell'assorbimento dei liquidi, consolidamento corticale ed effetto antipolvere.



- 1 Prima mano di ICOSTONE PRO
- 2 Seconda mano di ICOSTONE PRO tendente alla saturazione





Imprymo Oil

Impregnazione idro-oleo repellente a saturazione

Nelle pavimentazioni industriali l'assorbimento capillare dei liquidi rientra nella natura del calcestruzzo.

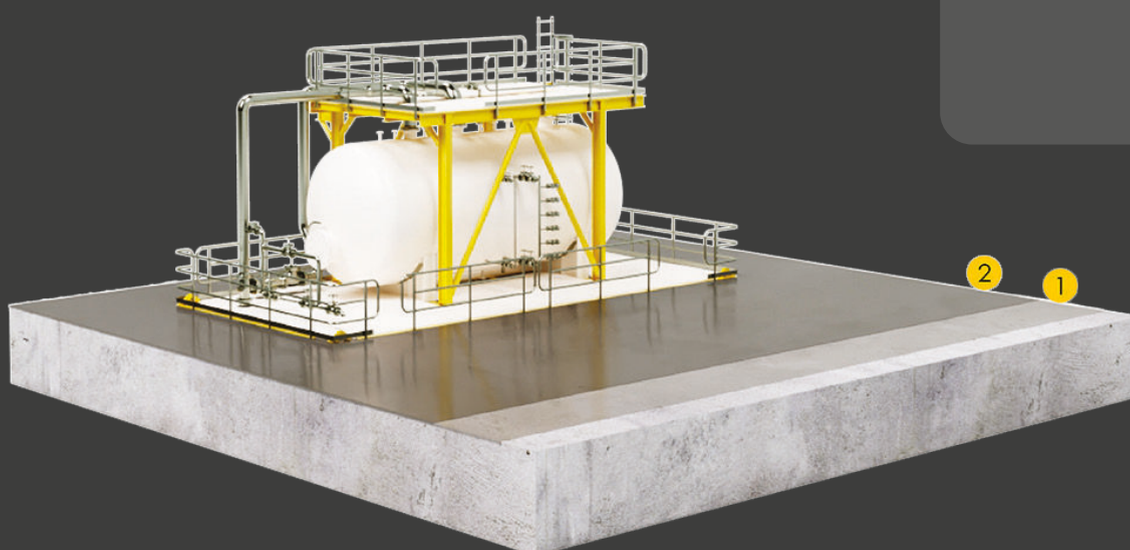
Nel caso di inquinamento da oli e liquidi aggressivi è possibile proteggere la superficie con il sistema ad impregnazione Imprymo Oil.

La linea Imprymo Oil, con Icofloor P, è la soluzione impregnante e consolidante bicomponente trasparente a base di resine epossidiche in fase solvente.

La superficie trattata ottiene così riduzione dell'assorbimento di liquidi aggressivi, consolidamento corticale, effetto antipolvere ed antimacchia.



- 1 Prima mano di ICOFLOOR P
- 2 Seconda mano di ICOFLOOR P tendente alla saturazione





Alymento

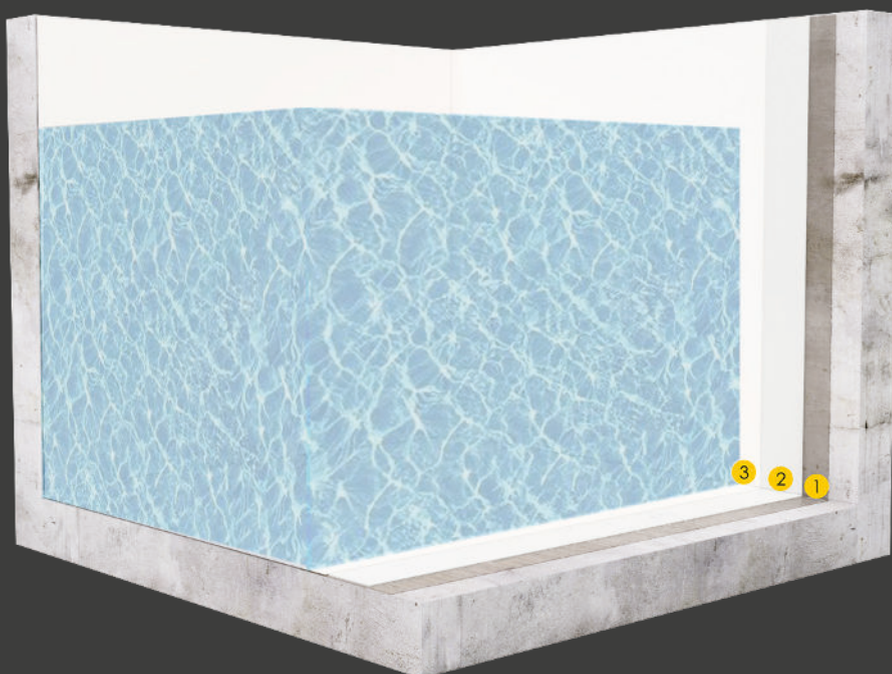
Sistema resinoso atossico per ambienti alimentari

Gli ambienti di lavoro del settore alimentare devono salvaguardare l'integrità degli alimenti e dei materiali ed oggetti a contatto con essi.

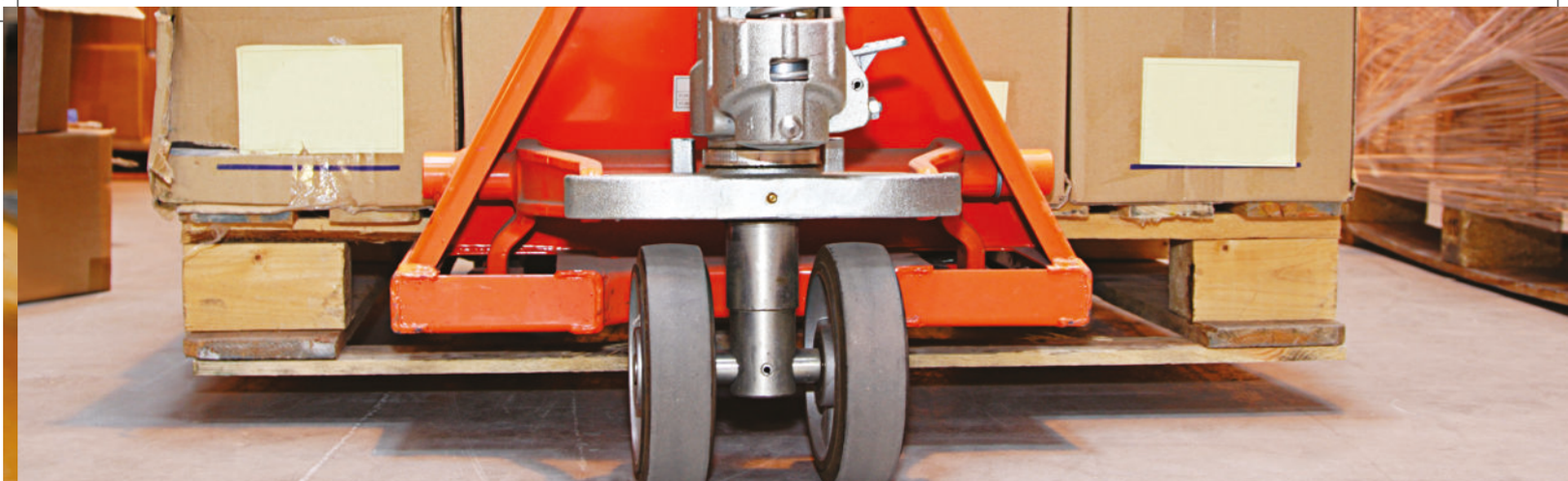
In questi casi, per la protezione del calcestruzzo e degli alimenti da eventuali contaminazioni è possibile utilizzare il sistema resinoso atossico Alymento.

La linea Alymento, con IcoGlass, permette di realizzare un rivestimento a base di resine epossidiche certificato HACCP per superfici orizzontali, verticali, materiali e oggetti a contatto con alimenti.

Il trattamento conferisce alla superficie uno strato impermeabile, atossico, colorato e dallo spessore secco tra 0,3 mm a 1,0 mm.



- 1 Primer ICOFLOOR P
- 2 Prima mano di ICOGLASS
- 3 Seconda mano di ICOGLASS



Skyn

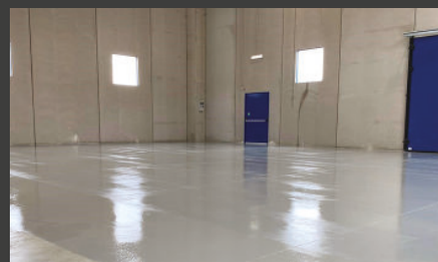
Sistema resinoso a film sottile per pavimentazioni civili ed industriali

Pavimentazioni industriali e sottofondi cementizi in genere sono per loro natura polverosi e assorbenti.

Al fine di ridurre l'assorbimento dei liquidi e rendere antipolvere la superficie possiamo utilizzare Skyn, il sistema resinoso monocomponente a film sottile colorato dal gradevole effetto estetico.

La linea Skyn, mediante Icostone Color, è la soluzione a pellicola, pratica e colorata per la protezione di superfici in cemento.

Il trattamento conferisce alla superficie una pellicola colorata di facile pulizia, a ridotto assorbimento di liquidi aggressivi, con effetto antipolvere e antimacchia, dallo spessore secco fino a 0,3 mm.



- 1 Primer ICOSTONE PRO
- 2 Prima mano di ICOSTONE COLOR
- 3 Seconda mano di ICOSTONE COLOR





Skyn Chem

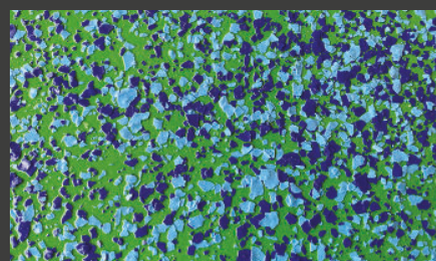
Sistema resinoso a film sottile per pavimentazioni civili ed industriali resistenti agli attacchi chimici

Le superfici degli ambienti di lavoro a contatto con sostanze chimiche o liquidi aggressivi possono degradarsi e perdere le loro proprietà fisiche e meccaniche.

Per proteggere il supporto in questi casi possiamo utilizzare la linea Skyn Chem, ideale per sistemi resinosi a film sottile resistenti agli attacchi chimici.

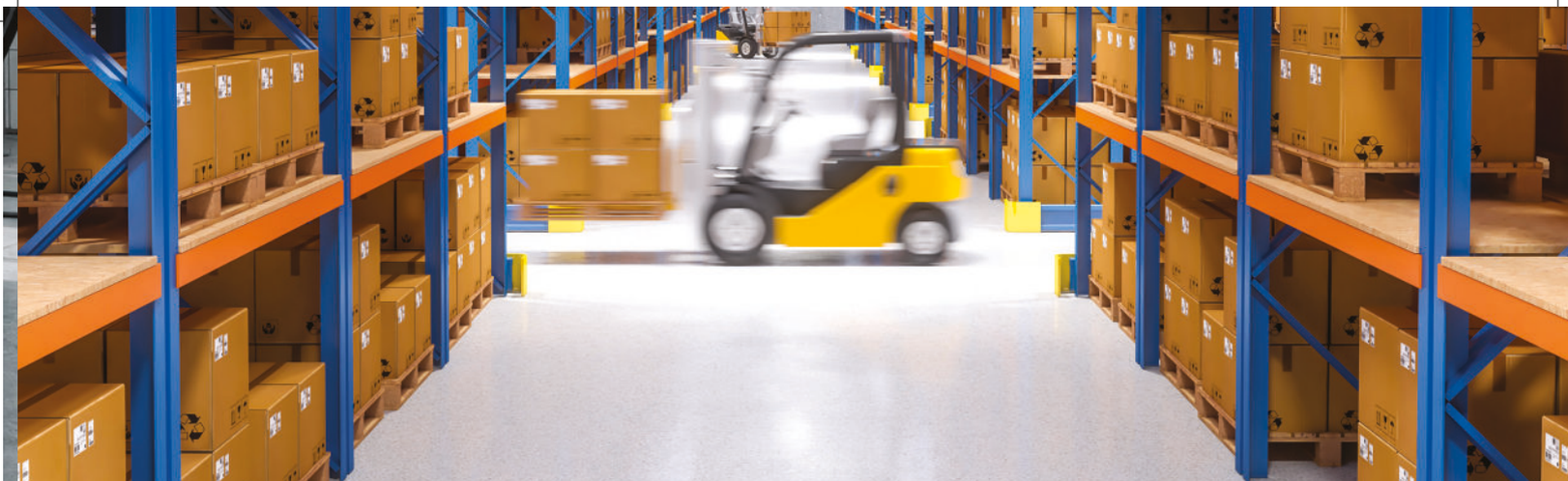
La linea Skyn Chem, mediante Icofloor F e Icofloor C/Pur, è la soluzione a basso spessore colorata, chimico-resistente ed impermeabile, ideale per la protezione di superfici in cemento.

Il trattamento conferisce alla superficie una pellicola colorata, antiscivolo, di facile pulizia, a ridotto assorbimento di liquidi aggressivi, con effetto antipolvere e antimacchia, dallo spessore secco fino a 0,3 mm.



- 1 Primer ICOFLOOR P
- 2 Strato intermedio ICOFLOOR F
- 3 Finitura poliuretanica ICOFLOOR C/PUR





Rilyevo

Sistema resinoso a film spesso per pavimentazioni civili ed industriali

Negli ambienti di lavoro con normale traffico gommato e moderato traffico di carrelli elevatori le pavimentazioni industriali sono sottoposte ad abrasione e perdita della coesione superficiale.

In questi casi possiamo utilizzare la linea Rilyevo, il sistema resinoso a film spesso.

La linea Rilyevo, mediante Icofloor F/A e Icofloor C/Pur, è la soluzione a medio spessore colorata ed impermeabile ideale per la protezione di superfici in cemento.

Il trattamento conferisce alla superficie una pellicola impermeabile colorata, autolivellante, chimico-resistente, di facile pulizia, con effetto antipolvere e antimacchia, dall'ideale resistenza meccanica e dallo spessore secco tra 0,3 mm e 1,0 mm.



- 1 Primer ICOFLOOR P
- 2 Strato intermedio ICOFLOOR F/A
- 3 Finitura poliuretanicica ICOFLOOR C/PUR





Rilyevo Plan

Sistema resinoso autolivellante per pavimentazioni civili ed industriali

Negli ambienti di lavoro con traffico gommato anche intenso le pavimentazioni sono sottoposte a carichi meccanici statici, dinamici e usura superficiale.

In questi casi, per proteggere la pavimentazione, possiamo realizzare un sistema resinoso autolivellante con la linea Rilyevo Plan.

La linea Rilyevo Plan, mediante Icofloor A/2 e Icofloor C/Pur, è la soluzione a spessore livellante ed impermeabile per la realizzazione di pavimentazioni omogenee e colorate.

Il trattamento conferisce alla superficie uno strato continuo, impermeabile, colorato, autolivellante, antiscivolo, chimico-resistente, di facile pulizia, con effetto antipolvere, antimacchia e dallo spessore secco di almeno 2 mm con ottima resistenza meccanica e all'usura.



- 1 Primer ICOFLOOR P
- 2 Strato intermedio ICOFLOOR A/2
- 3 Finitura ICOFLOOR C/PUR



Resysto

Sistema resinoso multistrato per pavimentazioni civili ed industriali

Negli stabilimenti industriali in cui il traffico gommato è particolarmente intenso le pavimentazioni sono continuamente sottoposte a carichi meccanici statici, dinamici, abrasione e usura superficiale.

Con la linea Resysto, possiamo realizzare un sistema resinoso multistrato ideale per la protezione corazzata della superficie.

La linea Resysto, mediante Icofloor A/2, Icofill e Icofloor C/Pur, è la soluzione per la protezione impermeabile ad elevata resistenza meccanica di pavimentazioni in calcestruzzo.

Il trattamento conferisce alla superficie uno strato continuo, impermeabile, colorato, autolivellante, antiscivolo, chimico-resistente, antimacchia, ad elevata resistenza all'usura e all'abrasione e dallo spessore secco di almeno 1 mm, variabile in funzione della proprietà meccanica richiesta dalla destinazione d'uso della pavimentazione.



- 1 Primer ICOFLOOR P/SF con spolvero di ICOFILL (quarzo)
- 2 Strato intermedio ICOFLOOR A/2 additivato con ICOFILL (quarzo)
- 3 Doppia mano di finitura ICOFLOOR C/PUR



Veycolo

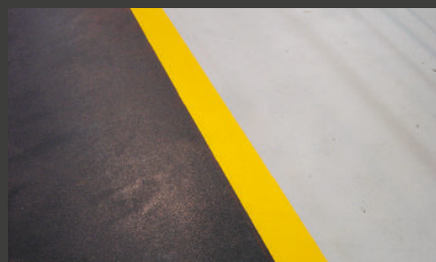
Sistema resinoso impermeabilizzante per il traffico lieve di veicoli

Le pavimentazioni di parcheggi esterni o multipiano necessitano di una protezione impermeabile al fine di salvaguardare le proprietà meccaniche e l'integrità del calcestruzzo.

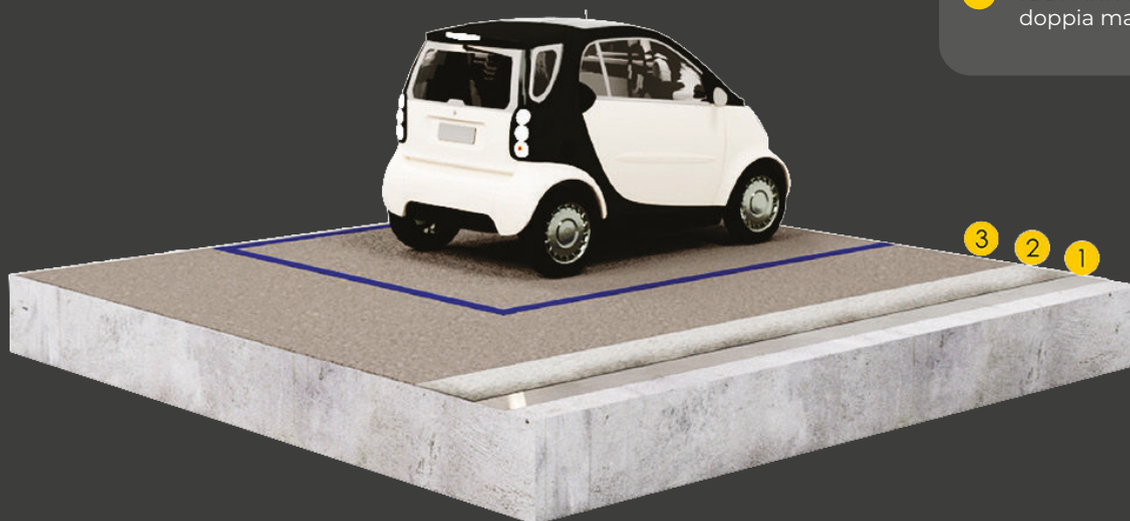
In questi casi possiamo utilizzare la linea Veycolo, il sistema resinoso impermeabilizzante carrabile.

La linea Veycolo, mediante Icopark Rivestimento, Icofill e Icopark Finitura, è la soluzione per la protezione impermeabile di aree destinate al traffico lieve di veicoli.

Il trattamento conferisce carrabilità alla superficie mediante la formazione di uno strato continuo, impermeabile, colorato, auto-livellante, antiscivolo, chimico-resistente e dallo spessore secco di almeno 1,5 mm ad elevata resistenza meccanica.



- 1 Primer ICOPARK PROMOTORE
- 2 Doppio strato di ICOPARK RIVESTIMENTO e spolvero di quarzo ICOFILL sulla seconda mano
- 3 ICOPARK FINITURA in doppia mano





Veycolo Hard

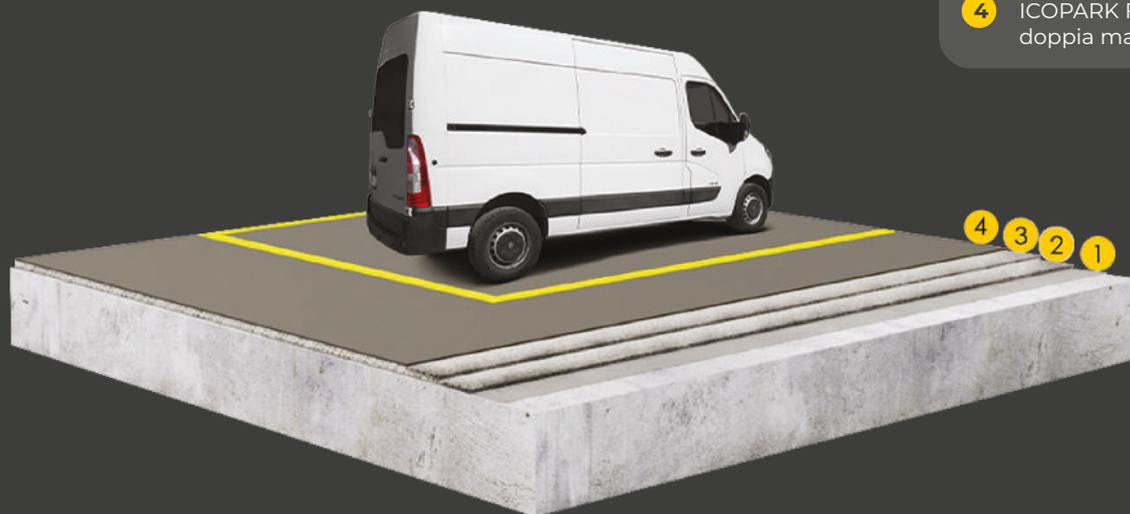
Sistema resinoso impermeabilizzante per il traffico intenso di veicoli

Le pavimentazioni di parcheggi esterni o multipiano, soggette a frequente passaggio di veicoli ed elevata azione meccanica, necessitano una protezione impermeabile al fine di salvaguardare le proprietà del calcestruzzo.

In questi casi possiamo utilizzare la linea Veycolo Hard, il sistema resinoso impermeabilizzante carrabile.

La linea Veycolo Hard, mediante Icopark Rivestimento, Icofill e Icopark Finitura, è la soluzione per la protezione impermeabile di aree destinate al traffico intenso di veicoli.

Il trattamento conferisce carrabilità alla superficie mediante la formazione di uno strato continuo, impermeabile, colorato, auto-livellante, antiscivolo, chimico-resistente e dallo spessore secco di almeno 2,5 mm ad elevata resistenza meccanica.



- 1 Primer ICOPARK PROMOTORE
- 2 ICOPARK RIVESTIMENTO
- 3 Doppio strato di ICOPARK RIVESTIMENTO e spolvero di quarzo ICOFILL
- 4 ICOPARK FINITURA in doppia mano



Sede legale
Via Vittorio Veneto, 54b
00187 Roma (Italy)
Tel.+39 06 4525 0203

Sede operativa
Viale Custoza, 21
66100 Chieti Scalo (CH)
Tel.+39 0871 58701

C.F e P.I. 12428711001
www.icobit.com
info@icobititalia.com