



**RESIN  
SYSTEM** ITALIA

PAVIMENTI IN RESINA E CEMENTO

Agenzia di zona:

**GAi**  
RAPPRESENTANZE

Viale delle Betulle, 13  
10048 Vinovo TO  
Tel. 348 7029269  
studio.gaiugo@gmail.com

*Pavimenti Industriali*

*Verniciature*

*Multistrati*

*Autolivellanti*

*Massetto Epossidico*

*Poliuretano Cementi*

*Pavimenti Antistatici*

## RESIN SYSTEM ITALIA

Resinsystem italia Srl è un'azienda che si occupa di pavimentazioni in resina e cemento ed impermeabilizzazioni sia in edifici industriali che civili con numerose tecnologie all'avanguardia ed personale altamente specializzato. Nasce da un'esperienza ventennale di applicazione in questo settore e sfrutta una collaborazione con tecnici e prodotti mapei e per tanto ci proponiamo come unico referente per la fornitura e posa materiali.

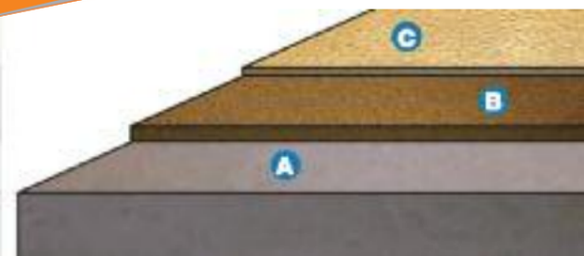
I nostri Tecnici sono a disposizione per effettuare sopralluoghi gratis e senza impegno ed eventualmente progettare con voi stessi delle soluzioni adatte ad ogni vostro tipo di esigenza.

## Pavimenti Industriali



## Pavimenti Autolivellanti Cementizi

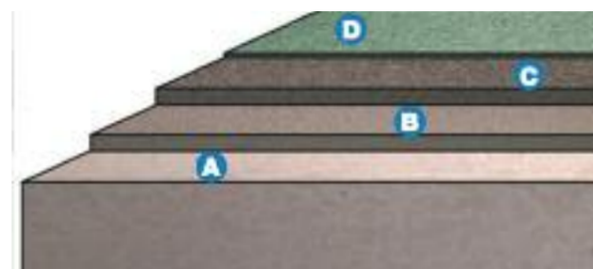




### SYSTEM 31

- A. Supporto preparato meccanicamente.
- B. Rasatura con resina epossidica spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.
- C. Ultima rasatura con resina epossidica colorata tinta Ral.

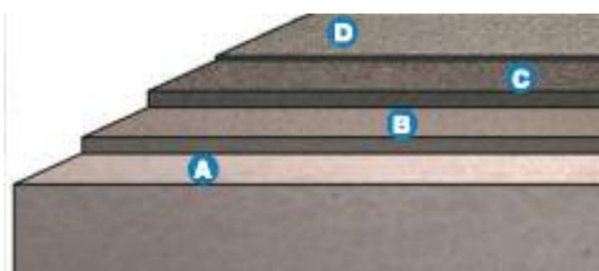
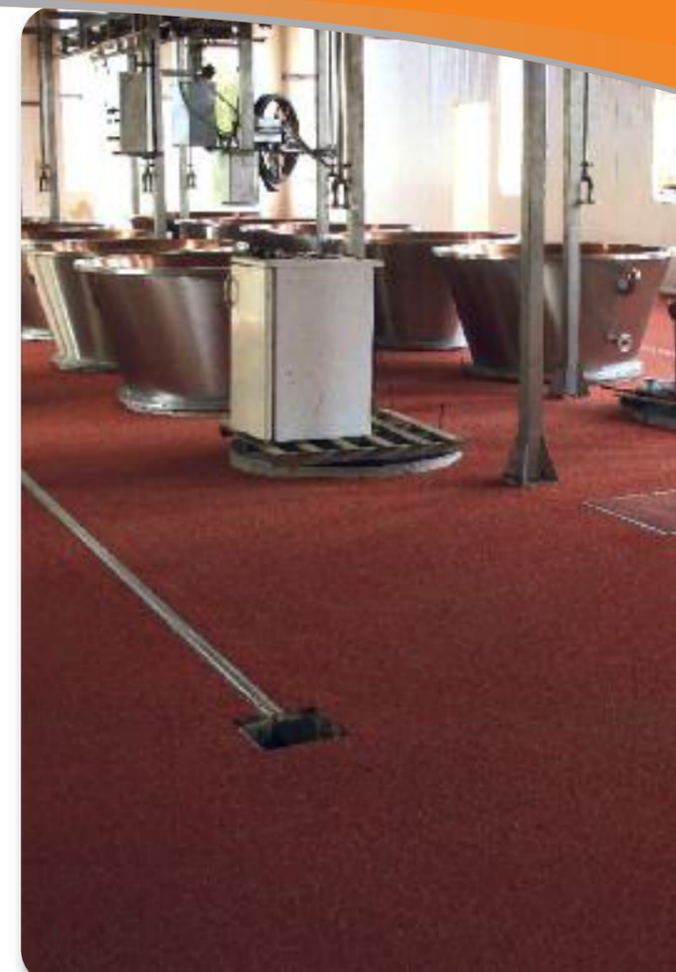
Sistema epossidico senza solventi idoneo alla realizzazione di rivestimenti in resina dello spessore da 0,8 a 1,2 mm. Viene realizzato con un sistema a sandwich costituito da più strati di formulato resinoso colorato, tra i quali viene effettuata una semina di materiale inerte-quarzo. Presenta elevate resistenze meccaniche e chimiche. Finitura ad effetto antisdrucchiolo più o meno marcato. E' indicato per pavimentazioni industriali soggette ad un traffico medio leggero.



### SYSTEM 32 CERAMIZZATO

- A. Supporto preparato meccanicamente.
- B. Rasatura con resina epossidica spolverata a rifiuto con quarzo colorato/ceramizzato.
- C. Seconda rasatura con resina epossidica spolverata a rifiuto con quarzo colorato ceramizzato.
- D. Ultima rasatura con resina epossidica alifatica.

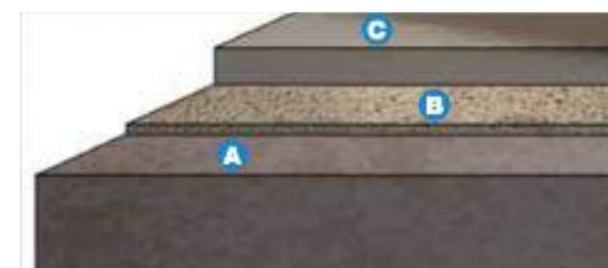
Sistema epossidico senza solventi idoneo alla realizzazione di rivestimenti in resina dello spessore da 1 a 4 mm. Viene realizzato con un sistema a sandwich costituito da più strati di formulato resinoso trasparente tra i quali viene effettuata una semina di quarzi colorati/ ceramizzati. Presenta elevate resistenze meccaniche e chimiche; ha caratteristiche di anti-sdrucchiolo e conferisce un ottimo aspetto estetico.



### SYSTEM 32

- A. Supporto preparato meccanicamente.
- B. Rasatura con resina epossidica spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.
- C. Seconda rasatura con resina epossidica spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.
- D. Ultima rasatura con resina epossidica colorata tinta Ral.

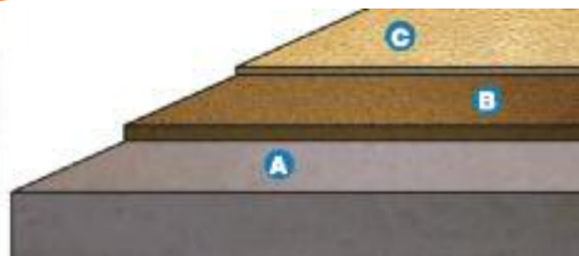
Sistema epossidico senza solventi idoneo alla realizzazione di rivestimenti in resina dello spessore da 1 a 4 mm. Viene realizzato con un sistema a sandwich costituito da più strati di formulato resinoso colorato, tra i quali viene effettuata una semina di materiale inerte- quarzo. Presenta elevate resistenze meccaniche e chimiche. Finitura ad effetto antisdrucchiolo più o meno marcato. E' indicato per pavimentazioni industriali soggette ad un traffico medio pesante.



### SYSTEM 33

- A. Supporto preparato meccanicamente.
- B. Rasatura con resina epossidica bicomponente spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.
- C. Seconda rasatura con resina epossidica.
- D. Applicazione di mano ad alto spessore con resina epossidica autolivellante tinta Ral.

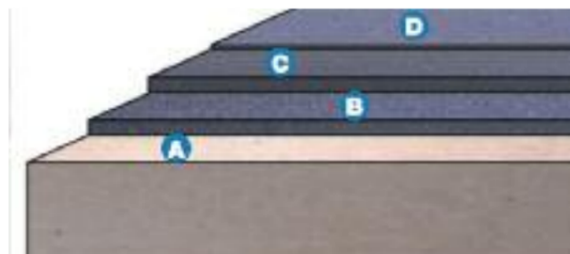
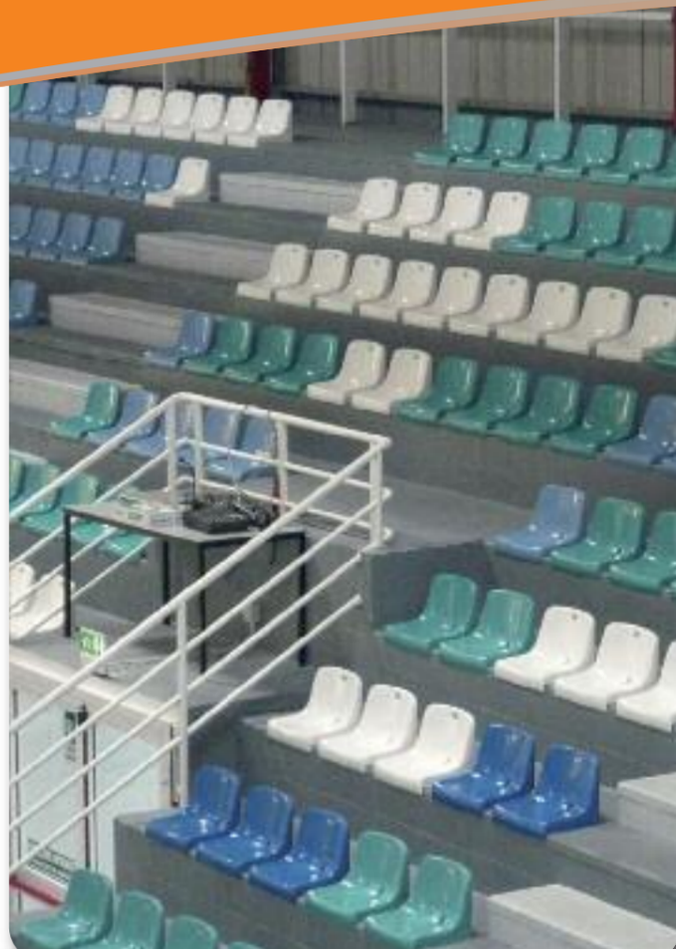
Sistema epossidico senza solventi idoneo alla realizzazione di rivestimenti in resina dello spessore da 2 a 4 mm. Consente di ottenere delle superfici continue, facilmente sanificabili, ad elevata resistenza meccanica, chimica, all'usura ed all'abrasione. Presenta una superficie liscia con un ottimo aspetto estetico. traffico medio pesante.



### SYSTEM 34

- A. Supporto preparato meccanicamente.
- B. Prima mano a rullo con resina epossidica spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.
- C. Ultima mano a rullo con resina epossidica colorata tinta Ral.

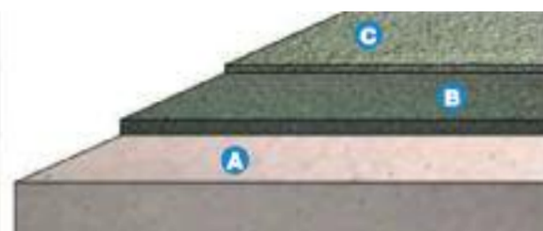
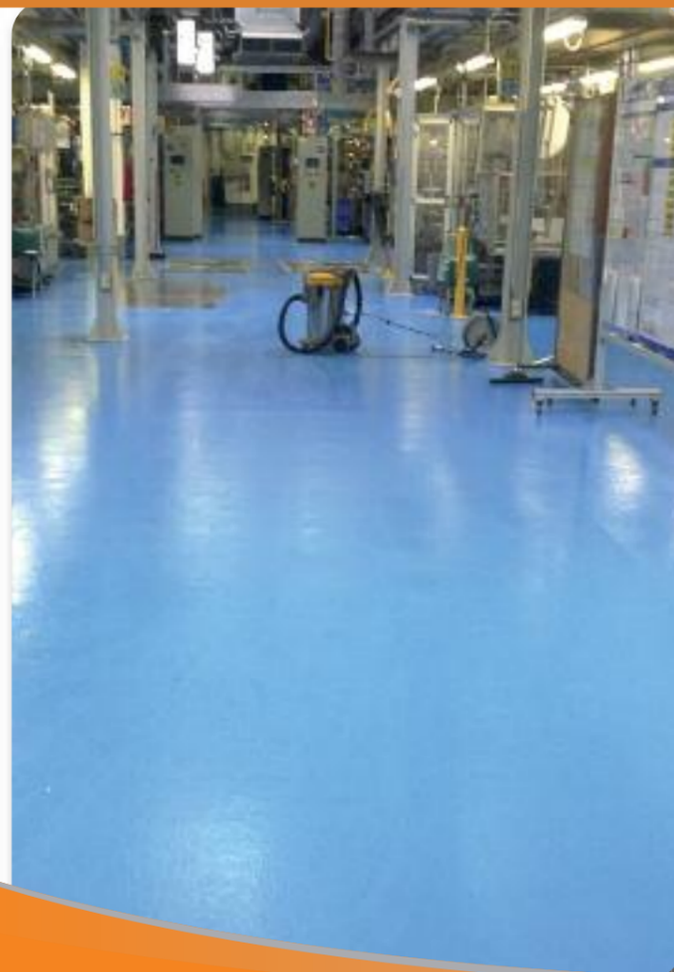
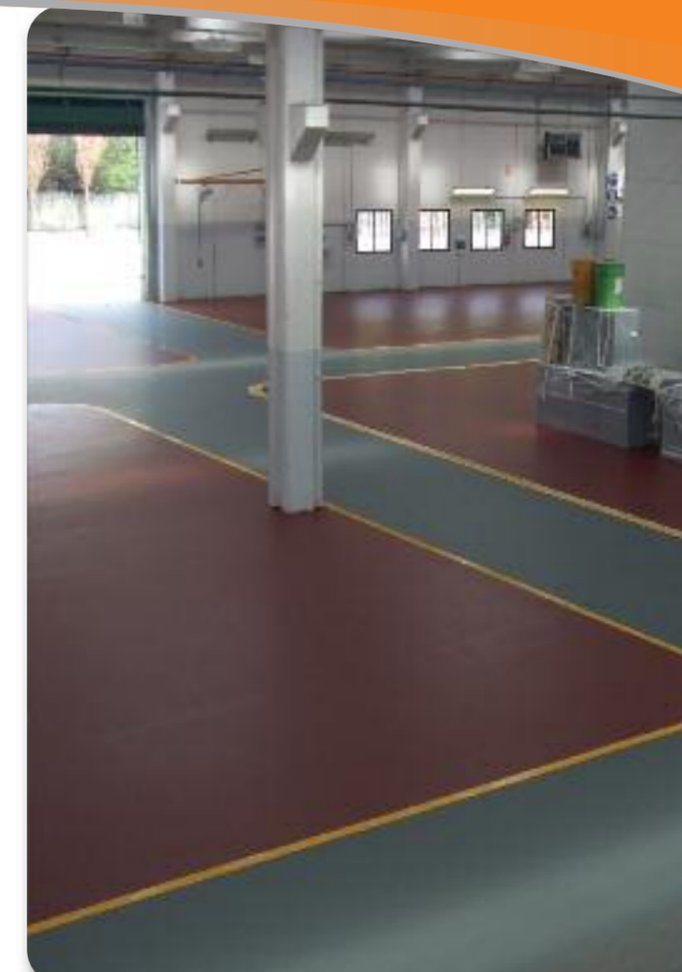
Sistema epossidico di verniciatura senza solventi con effetto liscio e monocromatico con il quale è possibile realizzare il rivestimento di pavimentazioni industriali con buone resistenze chimiche, ottima impermeabilità agli oli ed agli agenti aggressivi, elevata resistenza a frequenti lavaggi all'usura causata da passaggio pedonale o dal traffico leggero di carrelli.



### SYSTEM 52

- A. Supporto preparato meccanicamente.
- B. Rasatura con resina epossidica spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.
- C. Seconda rasatura con resina epossidica tinta Ral spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.
- D. Terza rasatura con resina epossidica tinta Ral spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.
- E. Protezione finale con resina poliuretana trasparente.

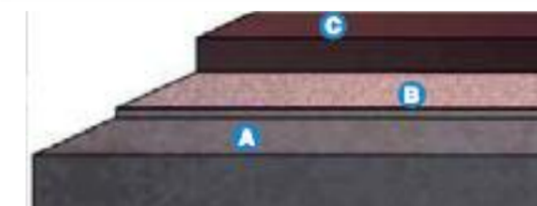
Sistema epossidico senza solventi multistrato idoneo alla realizzazione di rivestimenti in resina dello spessore di 3 mm medi. E' un sistema permeabile al vapore, senza solventi, per pavimentazioni industriali con elevate resistenze meccaniche, all'usura ed all'abrasione. E' indicato per pavimentazioni prive di barriera al vapore e/o dove si riscontri dell'umidità di risalita ed è applicabile su calcestruzzo già dopo soli 4 giorni di maturazione. Presenta un marcato effetto antisdrucchiolo. E' indicato per pavimentazioni industriali soggette ad un traffico medio pesante.



### SYSTEM 51

- A. Supporto preparato meccanicamente.
- B. Prima mano a rullo con resina epossidica spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.
- C. Ultima mano a rullo con resina epossidica colorata tinta Ral.

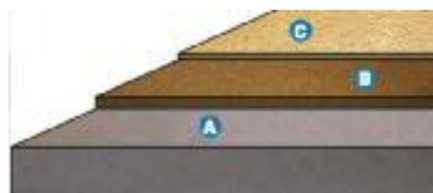
Sistema epossidico senza solventi multistrato idoneo alla realizzazione di rivestimenti in resina dello spessore di 1,5 mm medi. E' un sistema permeabile al vapore, senza solventi, per pavimentazioni industriali con elevate resistenze meccaniche, all'usura ed all'abrasione. E' indicato per pavimentazioni prive di barriera al vapore e/o dove si riscontri dell'umidità di risalita ed è applicabile su calcestruzzo già dopo soli 4 giorni di maturazione. Presenta un marcato effetto antisdrucchiolo. E' indicato per pavimentazioni industriali soggette ad un traffico medio pesante.



### SYSTEM 53

- A. Supporto preparato meccanicamente.
- B. Applicazione a rullo di resina epossidica.
- C. Applicazione di mano ad alto spessore con resina epossidica autolivellante traspirante tinta Ral.
- D. Applicazione a rullo di resina protettiva poliuretana alifatica trasparente.

Sistema epossidico senza solventi idoneo alla realizzazione di rivestimenti in resina dello spessore da 2 a 4 mm medi. Costituisce un rivestimento permeabile all'umidità ascendente, pertanto è indicato per pavimentazioni prive di barriera al vapore dove si riscontri dell'umidità di risalita ed è applicabile su calcestruzzo già dopo soli 4 giorni di maturazione. Presenta elevate resistenze meccaniche e chimiche. Il tipo di finitura naturale-opaca, conferisce un apprezzabile aspetto estetico.



### SYSTEM 61

- A. *Supporto preparato meccanicamente.*
- B. *Prima applicazione a rullo o a spruzzo di resina epossidica.*
- C. *Seconda applicazione a rullo o a spruzzo di resina epossidica.*

Sistema epossidico senza solventi per il trattamento di pavimentazioni industriali in cemento, che produce un rivestimento superficiale in resina trasparente o RAL con funzione di anti-polvere e antiolio



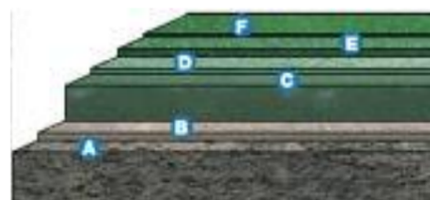
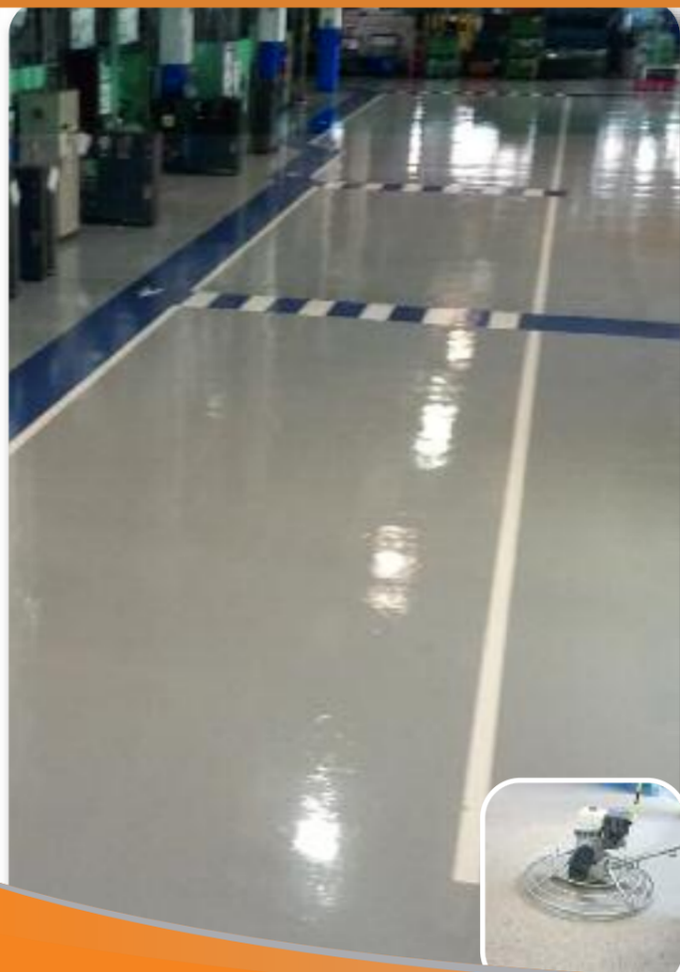
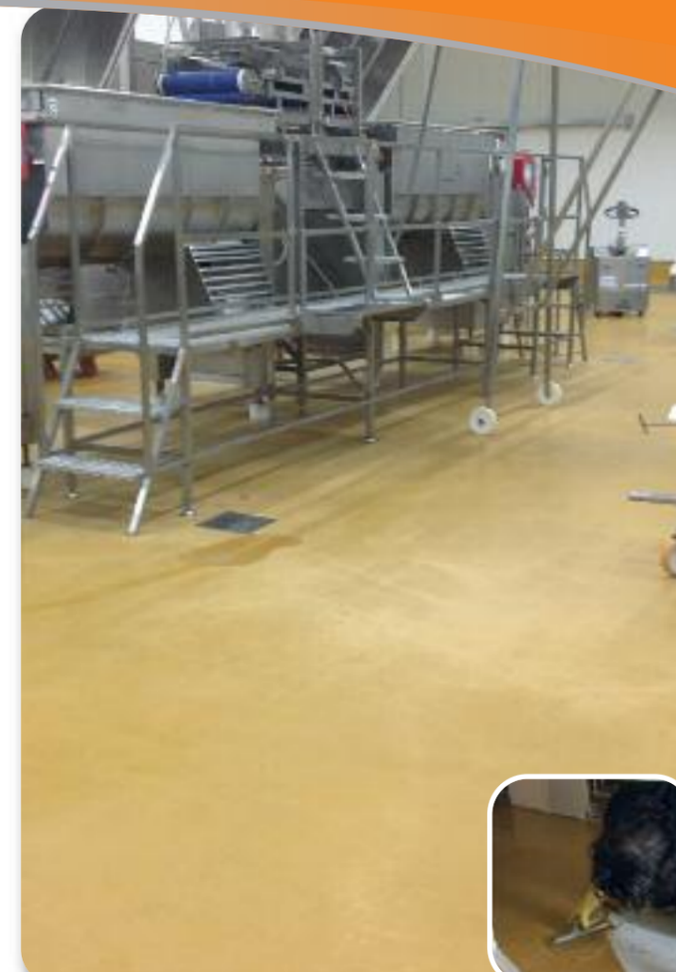
### SYSTEM CPU HD

- A. *Supporto preparato meccanicamente.*
- B. *Applicazione a spatola e staggia di resina poliuretano cementizia colorata.*

Sistema in resina poliuretano-cementizia senza solventi, idoneo alla realizzazione di rivestimenti in resina dello spessore di 10 mm.

Garantisce alti valori di resistenza chimica e meccanica; ha caratteristiche di antisdrucchiolo ed è resistente allo shock termico provocato da lavaggi frequenti con acqua calda in pressione e/o vapore, fino alla temperatura di 180°C.

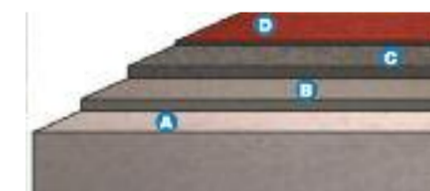
E' particolarmente indicato in celle frigo ed in ambienti in cui vengono lavorati alimenti.



### SYSTEM 91

- A. *Supporto preparato meccanicamente.*
- B. *Applicazione a rullo di resina epossidica.*
- C. *Malta di resina applicata a staggia e lisciata meccanicamente.*
- D. *Impregnazione con resina epossidica.*
- E. *Rasatura con resina epossidica tinta Ral spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.*
- F. *Ultima rasatura con resina epossidica tinta Ral.*

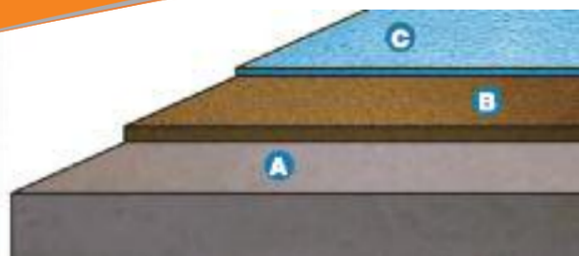
Sistema epossidico senza solventi idoneo alla realizzazione di rivestimenti in resina ad alto spessore, mediamente compreso tra 5 e 15 mm. E' particolarmente indicato per il ripristino di vecchie pavimentazioni molto usurate; permette di recuperare avvallamenti e di creare pendenze. E' idoneo ad un traffico pesante di muletti e presenta degli ottimi valori di resistenza agli aggressivi chimici. La finitura può essere ad effetto antisdrucchiolo oppure liscia.



### SYSTEM CPU MF

- A. *Supporto preparato meccanicamente.*
- B. *Rasatura con resina poliuretano cementizia colorata spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.*
- C. *Seconda rasatura con resina poliuretano cementizia colorata spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.*
- D. *Ultima rasatura con resina poliuretano cementizia colorata.*

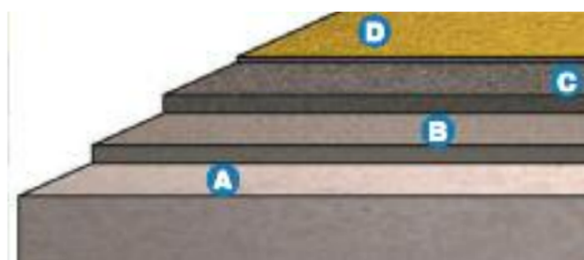
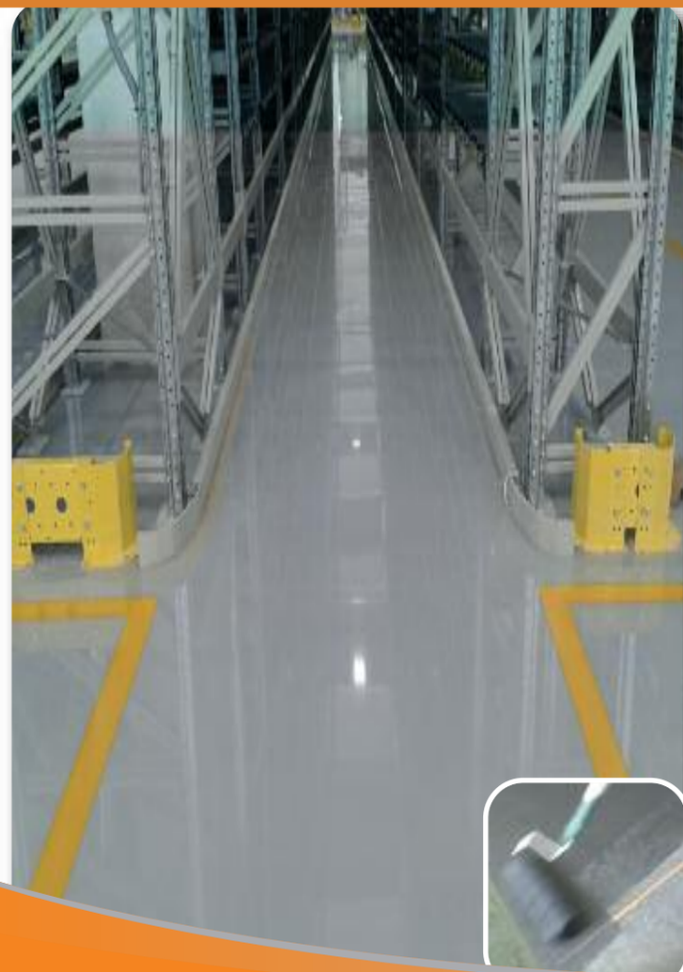
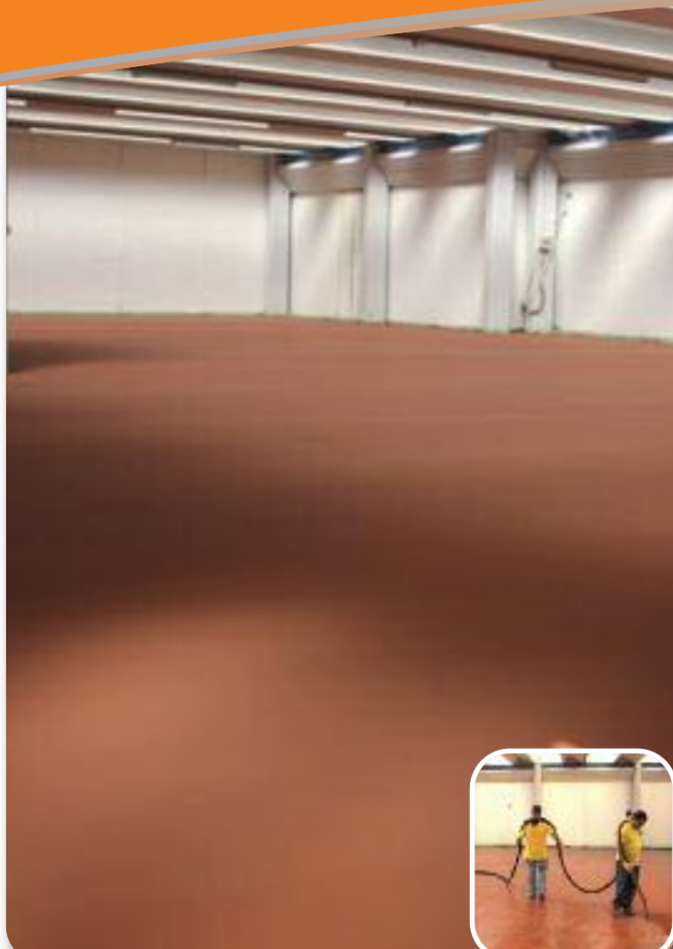
Sistema in resina poliuretano-cementizia senza solventi idoneo alla realizzazione di rivestimenti in resina dello spessore di 4 mm medi. Garantisce alti valori di resistenza chimica, meccanica ed è resistente a lavaggi frequenti con acqua calda in pressione fino ad 80°C. Particolarmente idoneo in ambienti alimentari. Finitura ad effetto antisdrucchiolo o liscio.



### ULTRATOP SYSTEM

- A. Supporto preparato meccanicamente.
- B. Rasatura con resina epossidica con semina di quarzo sferoidale.
- C. Autolivellante cementizio.

Rivestimento autolivellante resin-cementizio ad alto spessore, mediamente compreso tra 5 e 30 mm; indurimento ultrarapido (5 ore). Consente di ottenere pavimentazioni con elevate resistenze meccaniche. E' indicato in tutti quegli ambienti dove si necessita di un pavimento resistente, planare, senza giunti. E' la miglior soluzione per attività ad elevata movimentazione ed è ideale in magazzini verticali percorsi da carrelli trilaterali o dove la movimentazione avviene per mezzo di navette tipo AGV.



### SYSTEM I 360/390

- A. Supporto preparato meccanicamente.
- B. Rasatura con resina epossidica spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale.
- C. Posizionamento di bandella in rame.
- D. Applicazione di primer conduttivo e applicazione di resina epossidica autolivellante conduttivo/dissipativo.

I 360: Resistenza elettrica (EN 1081) (Ohm):  $104 < RE < 106$ .  
 I 390: Resistenza elettrica (EN 1081) (Ohm):  $106 < RE < 109$

i valori possono cambiare in funzione delle condizioni ambientali (temperatura e umidità) e dell'attrezzatura utilizzata per la misurazione.

#### MODENA:

Sede Legale:  
 Via Santa Lucia, 64 - 41051 Castelnuovo Rangone (MO)  
 Sede Operativa:  
 Via Maser di Sotto, 19/1 - 41057 Spilamberto (MO)  
 tel. 059.782793 - fax 059.7860000  
 info@resinsystemitalia.it

#### PESCARA:

Sede Commerciale:  
 Strada Pandolfi, 24 - 65125 Pescara (PE)  
 tel. 085.4168417 - fax 085.4174951  
 deirocini@resinsystemitalia.it

#### NAPOLI:

Sede Commerciale:  
 Via Molo di Baia, 41 - 80070 Napoli (NA)  
 g.demartino@resinsystemitalia.it

[www.resinsystemitalia.it](http://www.resinsystemitalia.it)

Top sponsor



Campionato Italiano  
**Serie B**  
 2013/14 - 2014/15



### Sponsor Campionato Mondiale SUPERBIKE

2014 / 2015

