



REALIZZAZIONE DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN RESINA

1 RESINE®
APPLICAZIONI SPECIALI

Noi, leader nel settore

Professionali, affidabili, tempestivi e puntuali

Per questo

abbiamo un'esperienza pluriennale

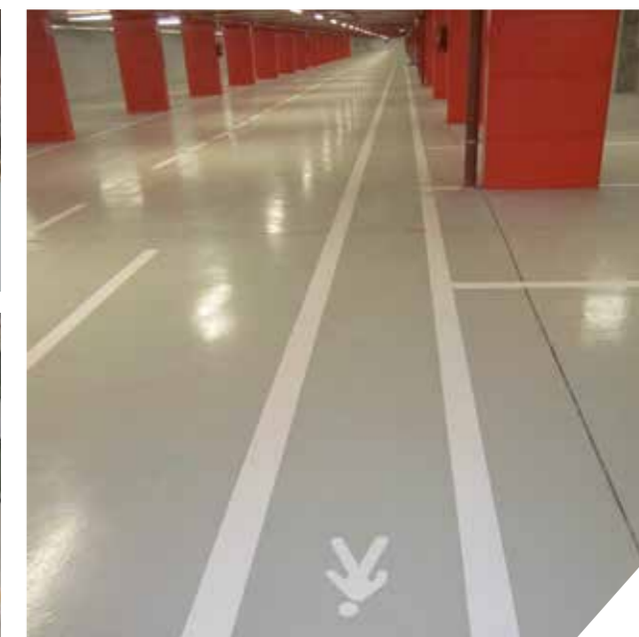
Progettiamo

insieme a Voi il Vostro pavimento

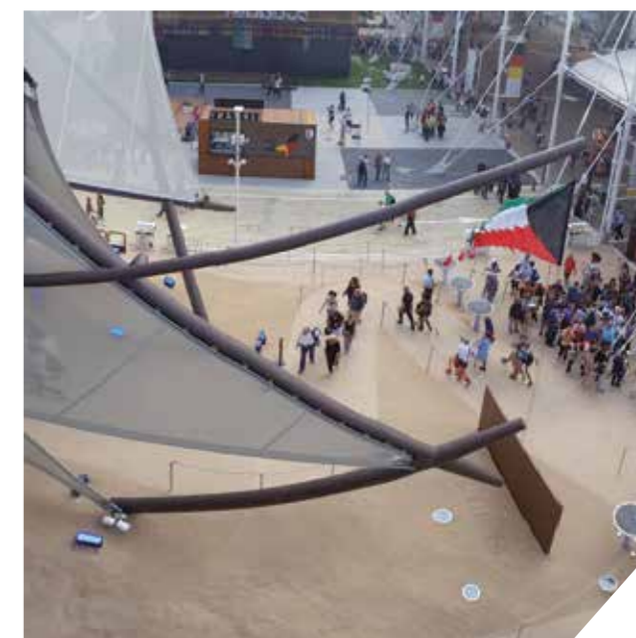
Lavoriamo

24/24 ore, 7/7 giorni per non fermare la Vostra attività!









Galleria fotografica	1
Scegliere un pavimento in resina	10
Rimpiazzo d'opera decennale e Qualità certificata	12
Progettare un pavimento in 1 Resine	14
PAVIMENTO IN RESINA INDUSTRIALE	
Pavimento in resina antipolvere	16
Pavimento in resina con verniciatura 2/3 mani	18
Pavimento multistrato 2/3/4 mani	20
Pavimento in resina autolivellante	24
Pavimento in resina con massetto epossidico a spessore	26
Pavimento in resina poliuretano cemento	30
Pavimento in resina conduttivo	32
Giunti travetti per pavimenti	34
Sigillature giunti di controllo per pavimenti	36
Pavimento in resina e graniglia di marmo	38
Segnaletica orizzontale in resina	40
Poli Resine® Power	42
PAVIMENTI CEMENTIZI	
Rapido ripristino e costruzione/costruzione di pavimenti interni ed esterni in calcestruzzo	48
pavimento cementizio a basso spessore da 6 a 15 mm	50
pavimento cementizio fibrorinforzato a basso spessore da 6 a 15 mm	52
pavimento cementizio fibrorinforzato ad alto spessore da 3,5 cm e oltre	54
PAVIMENTI IN RESINA CIVILE	
Pavimento in resina autolivellante	58
Pavimento in resina spatolato	60
RIFACCIAMO IL TRUCCO...	
...a qualsiasi pavimento	62
SERVIZI	
Ristrutturazione	66
Manutenzione	67
Rampe	68
Impregnanti consolidanti	68
Vasche e fontane	69
Impermeabilizzazioni	70
Rivestimenti e sgusci	71
Pallinatura	72
Scarifica	73
Levigatura	74
Idroscarifica	75
Pulizia pavimenti in resina	76
PER IL TUO AMBIENTE...	
...tinteggiature interne ed esterne	77
...detergenti	78
I NOSTRI PRODOTTI	80
REFERENZE	84

è

SCEGLIERE UN PAVIMENTO IN RESINA PERCHÉ

- assolutamente impermeabile
- resistente agli agenti chimici
- resistente alle sollecitazioni meccaniche
- antisdrucchiolo, quindi sicuro
- antipolvere, quindi facilita la pulizia
- igienico, rispetta le normative
- di facile manutenzione
- resistente ai raggi UV

È l'unico sistema di ripristino della pavimentazione "datata" veloce nell'applicazione, che contemporaneamente aumenta le prestazioni meccaniche e chimiche.

Non si deve ricorrere a gravi opere di rimozione del pavimento e del sottofondo esistente, con risparmio del disagio, dei costi e del tempo di esecuzione perché lo spessore è contenuto; in fase di progettazione si individua il tipo di lavorazione e viene asportata la parte corticale sporca per permettere l'adesione del rivestimento individuato come più idoneo. Con la resinatura si ristabilirà poi lo spessore originale, mantenendo quindi inalterato il livello della pavimentazione.

ESEGUAMO PAVIMENTI SPECIALI

Rispetto ad altre lavorazioni questo materiale presenta altissime prestazioni.

Una proprietà della resina è l'impermeabilità, è idrorepellente ed oleorepellente e rende il pavimento sicuro.

I pavimenti in resina soddisfano varie esigenze tecniche e funzionali, grazie alla loro **notevole versatilità applicativa**, in qualsiasi ambito merceologico: alimentare, stoccaggio/magazzino, chimico,

cosmetico, farmaceutico, ospedaliero, meccanico, produzione/locali di lavorazione, spogliatoi ed impianti sportivi, piscine, terrazze, vasche, parcheggi anche multipiano, rampe antiscivolo, ecc.

Le resine sono atossiche e non presentano emissioni nocive, rispondono quindi alle più elevate esigenze di legge in caso di contatti con alimenti.

La struttura della superficie resinata **favorisce le operazioni di pulizia** in quanto non sono presenti le fughe nelle quali possono inserirsi sporco e batteri; la mancanza di queste dà inoltre l'illusione di un ambiente più grande.

La **rapida essiccazione** permette la pedonalità dopo pochi giorni in rapporto alle temperature, al tasso di umidità ambientale e al tipo di materiale utilizzato.

Scegliere

1

La nostra consulenza è necessaria perché mirata a:

- Suggestire al Cliente le **soluzioni più adeguate** in base alle esigenze.
- Individuare i cicli resinosi più indicati per **migliorare le prestazioni di resistenza**.
- **Bilanciare le esigenze tecniche ed economiche**.

CONTATTACI » PREVENTIVI GRATUITI!

QUALITÀ CERTIFICATA

Rimpiazzo d'opera decennale

Questa realtà è nata dalla determinazione e collaborazione del nostro team con una equipe di studi esterni, tra i quali ingegneri progettisti / strutturali e consulenti assicurativi, che garantiscono e supervisionano i nostri lavori.

1 Resine, può vantare importanti certificazioni che ne garantiscono la completa affidabilità.

La SOA è un importante attestazione di qualificazione che asserisce l'esecuzione di commesse di un certo ammontare (Noi siamo certificati SOA categoria OS6 classifica IV e SOA categoria OS7 classifica III - eseguito singoli incarichi per oltre gli € 800.000,00) effettuate presso clienti che sottoscrivono che il lavoro da noi svolto è stato fatto a regola d'arte; quindi sono i nostri clienti che soddisfatti ci hanno permesso di conseguirla.

Nel settore pubblico vengono selezionate, per partecipare alle gare d'appalto per l'esecuzione dei lavori, solo le Società che hanno determinate caratteristiche ed hanno acquisito esperienze "importanti" e questo controllo viene fatto semplicemente verificando se le stesse sono in possesso del certificato SOA.

La norma ISO 9001 definisce i requisiti dei sistemi di gestione qualità. Le aziende che hanno tali requisiti vengono certificate da Enti di Certificazione accreditati da ACCREDIA. La certificazione è una dichiarazione di terza parte che attesta che il sistema di gestione aziendale è conforme ai requisiti della ISO 9001.

La certificazione ISO viene richiesta da tutte quelle aziende produttrici di beni o servizi che intendono far conoscere, ai propri clienti e più in generale al mercato, la validità della propria organizzazione aziendale. Avere la certificazione ISO 9001 è sinonimo di professionalità e qualità.

PROGETTARE UN PAVIMENTO IN 1 RESINE

Come definire e scegliere il ciclo resinoso più idoneo alle esigenze del Cliente.

I cicli resinosi saranno da noi proposti dopo attenta analisi delle variabili considerando che i pavimenti e i rivestimenti dovranno essere in grado di sostenere la sollecitazione richiesta. Siamo in grado di realizzare su qualsiasi tipo di superficie la soluzione adatta alla pavimentazione considerando l'attività del Cliente.

L'obbiettivo è quello di ottenere la superficie ideale per:

- **Assorbire i carichi di lavoro** (la resistenza meccanica e la compressione, gli agenti chimici, l'usura e le abrasioni);
- **Facilitare la pulizia;**
- **La dissipazione delle cariche elettrostatiche;**
- **L'impermeabilità;**
- **L'ottima assorbenza agli urti e antitrauma;**
- **La sicurezza con la finitura antiscivolo;**

e altro ancora affinché il luogo risulti sano e confortevole.

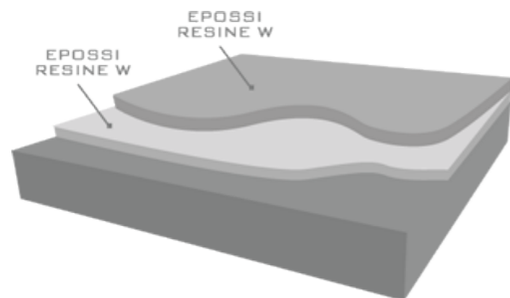
1 RESINE®
APPLICAZIONI SPECIALI

PAVIMENTO IN RESINA INDUSTRIALE

PAVIMENTO IN RESINA ANTIPOLVERE

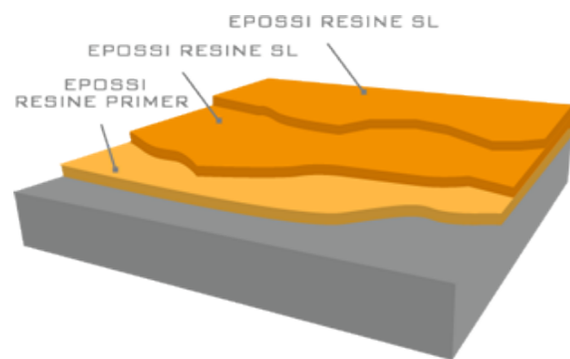
Il pavimento in resina antipolvere come soluzione all'esigenza di rendere la pavimentazione con prestazioni elevate evitando lo sfarinamento del calcestruzzo, riducendo la porosità e rendendone più agevole la pulizia superficiale della stessa.

Questo trattamento può essere eseguito su pavimenti nuovi o ancora in ottimo stato; il prodotto è trasparente e, impregnando il calcestruzzo, lo consolida, quindi non crea nessun film a spessore ed è idoneo nelle situazioni in cui si manifesta la presenza di umidità o laddove la pavimentazione non è ancora maturata.



PAVIMENTO IN RESINA CON **VERNICIATURA 2/3 MANI**

Verniciature a Film come soluzione ad esigenze di resistenza agli agenti chimici. Le verniciature si eseguono tramite resine epossidiche o poliuretaniche, specifiche per ogni situazione.

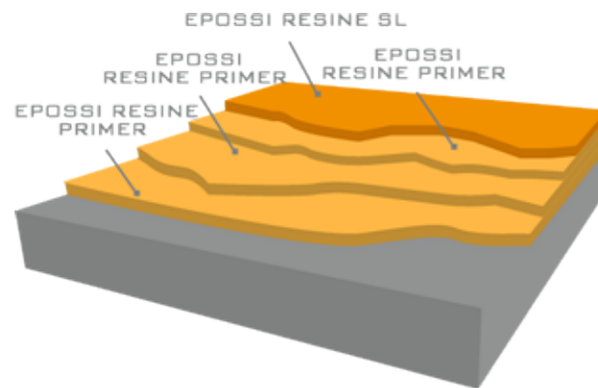


Spessore da 0,2 a 0,5 mm



PAVIMENTO MULTISTRATO **2/3/4 MANI**

Multistrato da 2 a 4 mani.
Pavimenti multistrato in resina da due a quattro mani come soluzione ad esigenze di pavimentazioni che richiedono una buona resistenza, nelle attività con forte transito con spessori da 2 a 4 mm.
Il pavimento può essere trattato con finiture quali antisdrucciolevole o liscio.



Spessore da 2 a 4 mm

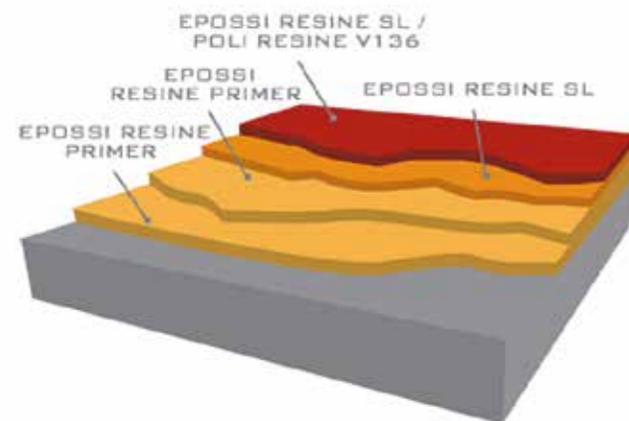


PAVIMENTO IN RESINA AUTOLIVELLANTE

Realizzazione di pavimento in resina autolivellante epossidica e poliuretana come soluzione ad esigenze di grande resistenza meccanico-chimica e di correzione alla planarità.

Lo strato può essere lavorato con finiture quali antisdrucchiolevole o liscio.

La pavimentazione in resina autolivellante possiede una elevata permeabilità ed è perfetta in situazioni in cui è richiesta la massima pulizia ed igiene.

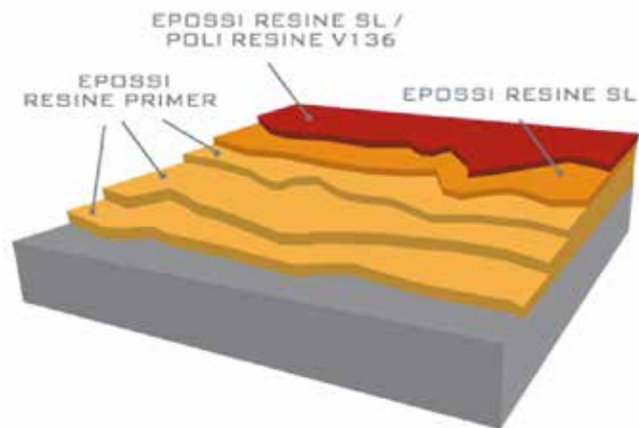
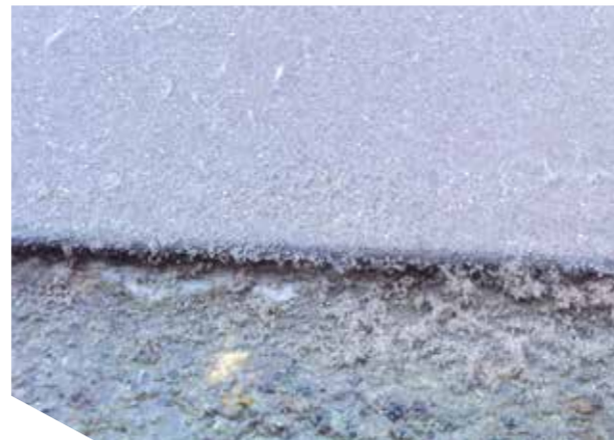


Spessore 3,5 mm



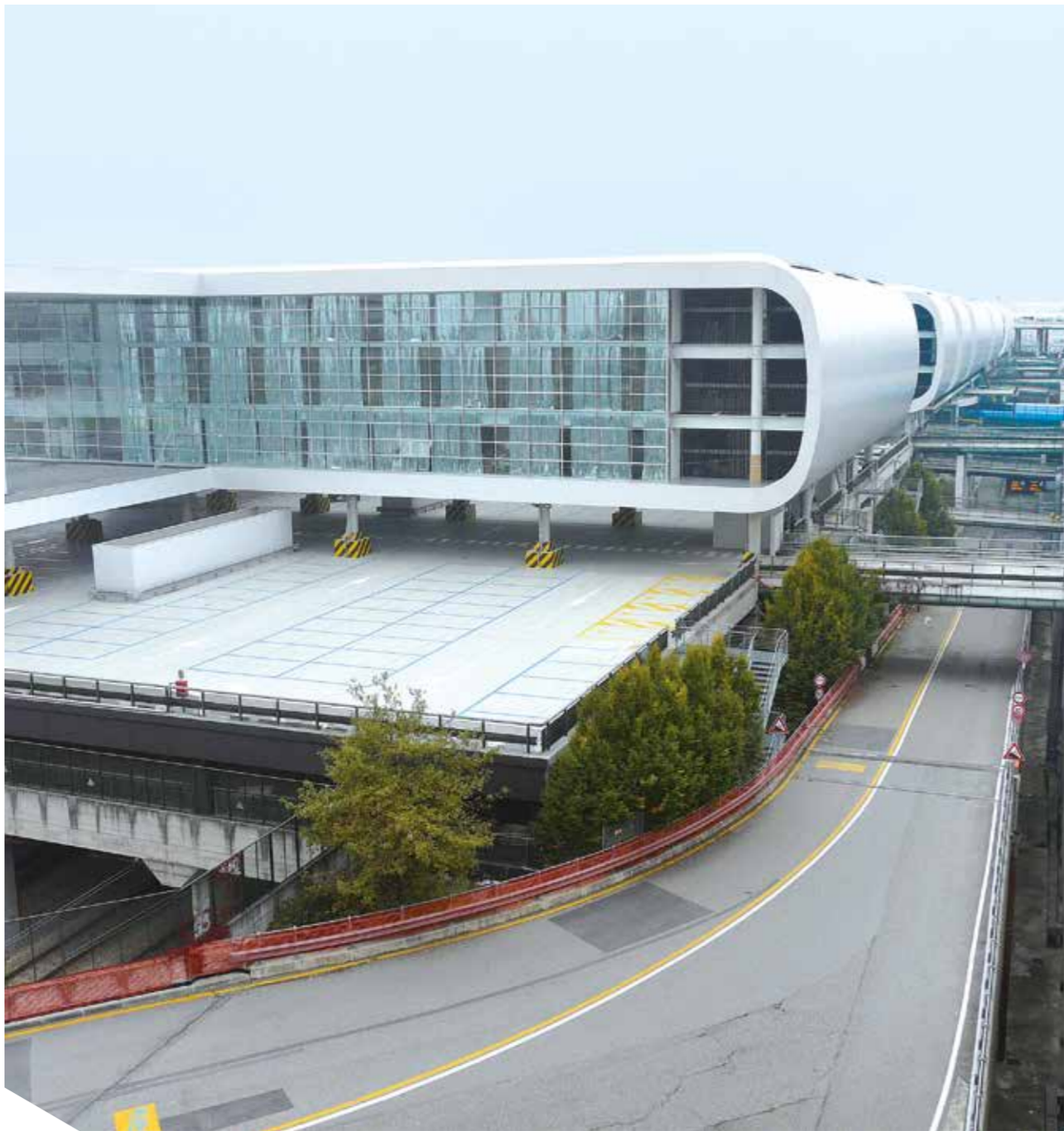
PAVIMENTO IN RESINA CON **MASSETTO EPOSSIDICO A SPESSORE**

I pavimenti con massetti in resina sono la soluzione in presenza di pavimentazioni particolarmente degradate e dove il fondo deve rispondere a forti sollecitazioni di tipo meccanico. La pavimentazione verrà resa compatta togliendo ogni zona di sgretolamento. Il massetto in resina con inerti quarziferi renderà lo strato resistente soprattutto alla compressione e all'usura nel tempo.



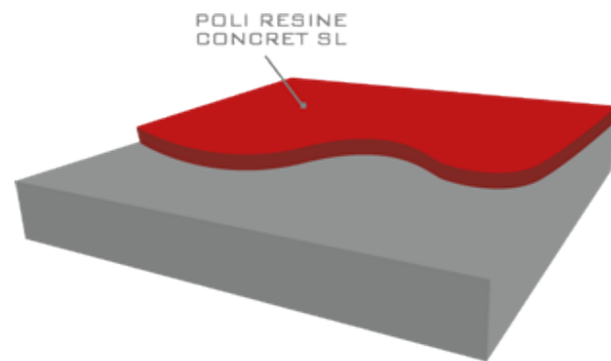
Spessore da 5 a 15 mm





PAVIMENTO IN RESINA **POLIURETANO CEMENTO**

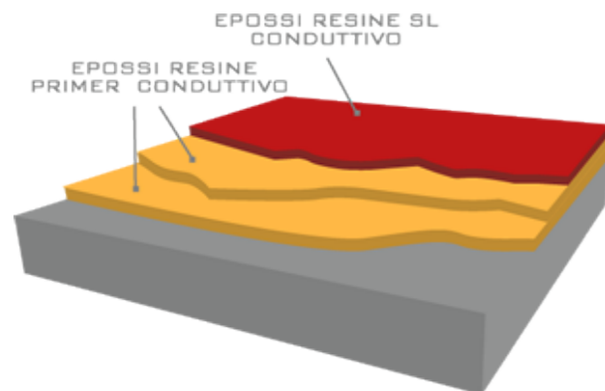
La combinazione di resine poliuretano e cemento crea una miscela autolivellante (è possibile effettuare spessori compresi tra 4 e 9 mm) in grado di fornire al pavimento un'alta resistenza ad una serie di agenti chimici ed alla compressione causata da carichi statici e di transito; è inoltre resistente a considerevoli shock termici. Ideale per aziende chimiche e farmaceutiche e alle aree in cui si lavorano prodotti alimentari, aree di stoccaggio, ecc. Questo prodotto è un composto di resina poliuretanica, cemento, quarzi, acqua, pigmenti ed additivi.



PAVIMENTO IN RESINA CONDUTTIVO

Il rivestimento in resina conduttivo impedisce l'accumulo di cariche elettriche sulla superficie di materiali elettrici sottoposti, durante la loro preparazione, ad azioni di sfregamento contro superfici metalliche.

Il pavimento in resina conduttivo mantiene le caratteristiche chimiche e meccaniche raggiungendo spessori da 2 a 4 mm. Per questa applicazione si utilizzano resine con più elevati valori di conduttività elettrica, miscelate con carburo di silicio e fibre di grafite.



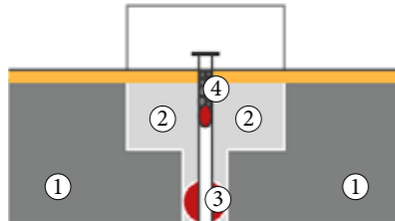
“Per l'idoneità del pavimento in resina conduttivo viene applicata, nello spessore del trattamento, una rete a maglie quadrate ortogonali in bandelle in rame a tramatura variabile che, collegata poi all'impianto di terra, consente l'allontanamento delle cariche elettrostatiche diventando pavimentazione conduttiva.

La miscela resinosa rende il manto impermeabile, antipolvere e resistente agli agenti chimici aggressivi, di gradevole aspetto estetico e facile da pulire.

Durante la lavorazione e alla fine della posa si verifica l'effettiva conduttività della pavimentazione in resina e le sue caratteristiche attraverso un apposito test di conducibilità elettrica. Particolarmente indicato per sale operatorie chirurgiche, gabinetti di diagnostica, officine di produzione/riparazione apparecchi elettrici, linee di produzione con carrelli filoguidati AGV, locali C.E.D..”

GIUNTI TRAVETTI PER PAVIMENTI

I travetti in resina, specifici per pavimenti in cemento, vengono impiegati per il fenomeno della dilatazione in corrispondenza dei giunti di controllo e delle riprese di getto per l'imbarco della superficie causata dalla rapida evaporazione del calcestruzzo stesso e per il degrado che ne consegue con il transito di carrelli, muletti, ecc.



- ① Pavimento
- ② Demolizione e Ricostruzione con resina e quarzo
- ③ Giunto pavimento o Ripresa di getto
- ④ Taglio e Sigillatura



- Preparazione dell'intervento con primo taglio del calcestruzzo ad una distanza di 5/6 cm dal giunto ammalorato con conseguente demolizione (è possibile utilizzare anche un altro metodo: fresatura mediante fresatrice munita di appositi utensili diamantati).
- Estrazione delle macerie create per mezzo di aspiratori.
- Stesura di resina epossidica bicomponente **EPOSSI RESINE® PRIMER** data a rullo e pennello con funzione di primer.
- Fresco su fresco riempimento con malta creata mediante l'utilizzo di resina epossidica bicomponente **EPOSSI RESINE® PRIMER** miscelata con particolare composto mirato, con quarzo in curva granulometrica controllata.
- Levigatura con smerigliatrice munita di dischi diamantati e di aspiratore a ciclo chiuso in assenza di polveri per ottenere una superficie perfetta.
- Applicazione finale di resina epossidica bicomponente **EPOSSI RESINE® SL** autolivellante caricata con polveri di quarzo data a spatola colore Vs. scelta.
- Ad essiccazione avvenuta formazione del taglio del giunto di controllo con attrezzatura meccanica taglia suolo munita di dischi diamantati.
- Aspirazione e pulizia del giunto.
- Nastratura ambo i lati.
- Inserimento di resina poliuretana monocomponente **RESIN ELASTIC® PU40**, con apposita pistola e lisciatura con spatola liscia, infine asportazione dei nastri.

SIGILLATURE GIUNTI DI CONTROLLO PER PAVIMENTI

Viene utilizzata su tutte le pavimentazioni con presenza di giunti di controllo e di ripresa di getto garantendo continuità e una protezione del giunto stesso. Facilita la pulizia evitando infiltrazioni di sporco. Le sigillature in resina poliuretanicica monocomponente **RESIN ELASTIC® PU40** resistono ad un traffico di mezzi, carrelli pesanti, movimentazione macchine e dilatazione del pavimento stesso, la presenza di giunti è fondamentale per evitare fratture e crepe a meno che la pavimentazione in calcestruzzo venga progettata in modo da evitare la formazione dei giunti ed in questo caso non necessita eseguirli, è sufficiente realizzare i giunti di ripresa di getto.



- Taglio in corrispondenza del giunto mediante l'utilizzo di attrezzatura meccanica tagliasuolo munita di appositi utensili dischi diamantati.
- Aspirazione e pulizia del giunto.
- Dove necessita, introduzione di cordoncino in polietilene estruso.
- Successiva stesura di resina poliuretanicica monocomponente **RESIN ELASTIC® PU40** sino ad ottenere l'intasamento del giunto e conseguire una superficie planare.

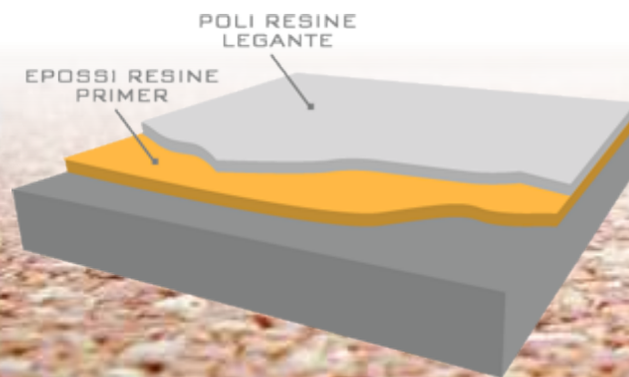
PAVIMENTO IN RESINA E GRANIGLIA DI MARMO

La realizzazione di pavimenti in resina e graniglia soddisfa le esigenze architettoniche creando un ambiente elegante e raffinato. Il pavimento in resina e graniglia è composto da resina poliuretanica bicomponente **POLI RESINE® LEGANTE** e graniglia di marmo. Originale e innovativo, è un rivestimento che offre una qualità e una tenuta eccezionale grazie alla sua porosità. Ideale per piazze, piste ciclabili, terrazze,

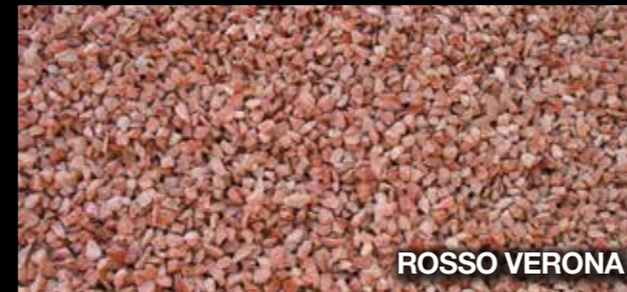


vialetti, bordi di piscine, ingressi carrabili, parcheggi. Il pavimento in resina e graniglia ha una resistenza eccezionale, grazie all'impiego della resina poliuretanica **POLI RESINE® LEGANTE**, rende la superficie drenante, antiscivolo e carrabile.

È disponibile in vari colori e varie dimensioni granulometriche.

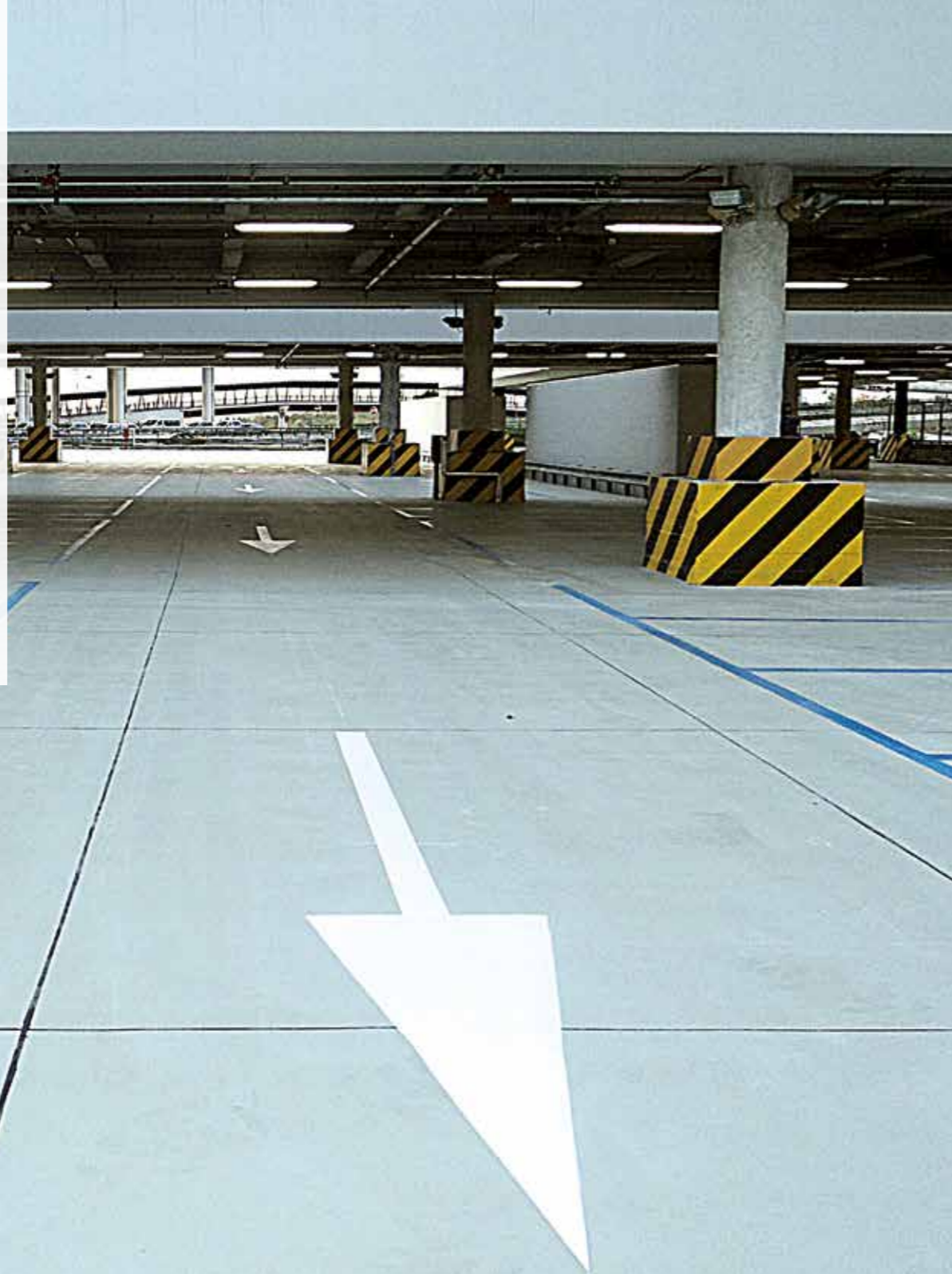


CAMPIONI COLORE



SEGNALETICA ORIZZONTALE IN RESINA

L'utilizzo di resine epossidiche e poliuretaniche sono l'ideale per la realizzazione di segnaletica orizzontale (es. parcheggi, postazioni bancali, linee tratteggiate, passaggi pedonali, frecce direzionali, ecc.) perché garantiscono una durata molto elevata a confronto di altre tipologie di materiali quali le classiche pitture posate manualmente, l'aspettativa di vita è estremamente longeva ed imparagonabile.



POLI RESINE POWER

Tecnologia ai raggi UV per il trattamento istantaneo di linee e segnaletica di sicurezza.

POLI RESINE® POWER è un sistema ad alte prestazioni di top coatings da polimerizzare a raggi UV, per pavimenti e segnaletica.

POLI RESINE® POWER non solo è in linea con le più recenti normative in



materia di protezione dell'ambiente e della sicurezza che regolano le emissioni di composti organici volatili e l'inquinamento in genere, ma è anche il metodo più utile per l'esecuzione di linee e segnaletica di sicurezza a lunga durata. **POLI RESINE® POWER** protegge pavimenti, linee e segnaletiche e riduce drasticamente i costi di manutenzione ed i tempi di applicazione, fornendo una qualità più alta ed una vita di esercizio prolungata.



Pulizia della superficie da trattare



Leggera abrasione della superficie



Aspirazione della superficie



Applicazione del prodotto trasparente protettivo ad alte prestazioni meccaniche mediante rullo



Catalizzazione immediata del prodotto (3/4 sec.) mediante l'utilizzo di una attrezzatura meccanica

si ottiene così un film duro ed uniforme, fortemente aderente al substrato che renderà la superficie durevole, pronta all'uso. Resistente e facile da mantenere, evita costosi fermi macchina/produzione/attività.

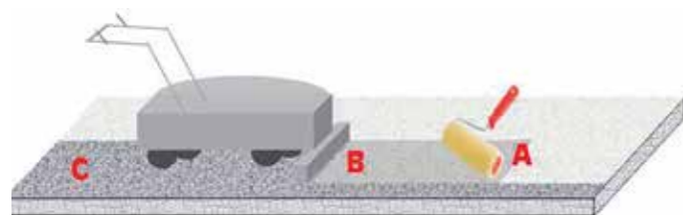
Come funziona il POLI RESINE® POWER?
I prodotti della linea POLI RESINE® POWER sono rivestimenti la cui reazione di polimerizzazione inizia tramite un pacchetto foto-inziatore, collegato ai raggi UV.

POLI RESINE® POWER è applicato tramite rullo (B) sopra un rivestimento tradizionale e compatibile oppure si può usare un sistema totalmente trattabile agli UV (colorato) applicato su di un substrato precedentemente preparato meccanicamente e pulito [A].

Nel momento in cui il POLI RESINE® POWER entra in contatto con la luce UV del macchinario foto-polimerizzante, il rivestimento diviene immediatamente

un film asciutto, duro ed uniforme, fortemente aderente al substrato [C]. Il risultato è una superficie durevole, immediatamente pronta all'uso, incredibilmente resistente e facile da mantenere.

Essendo immediatamente pronta per il riutilizzo, si evitano costosi fermo macchina/produzione/attività.



Caratteristiche tecniche

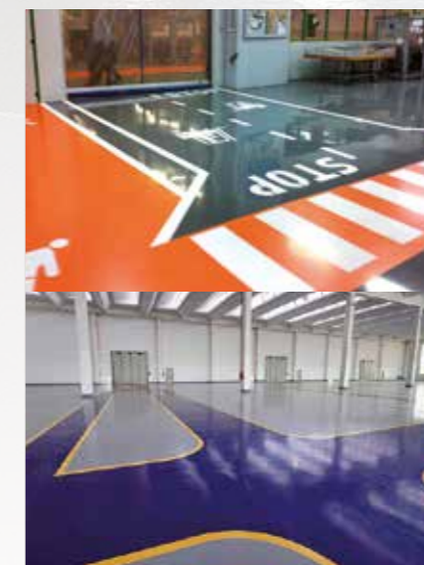
POLI RESINE® POWER rende gli impianti produttivi, le postazioni di lavoro, i centri logistici ecc. più sicuri e fornisce riduzioni di costi a lungo termine.

Rispetto ai metodi tradizionali, l'applicazione di POLI RESINE® POWER dà i seguenti vantaggi:

- Maggiore adesione, durezza e resistenza ai graffi
- Possibilità di scegliere la finitura: lucida, satinata o opaca, rigida o flessibile
- Trattamento immediato e riduzione dei costi di fermo impianti

- Facile da riparare
- Nessun odore
- Prodotti a base acqua o 100% solidi (esente da solvente)
- Nessun problema con le temperature di applicazione: da -26°C a +45°C
- Eccellente resistenza alle sostanze chimiche base acido ecc., inchiostri, pigmenti colorati, solventi ed impronte di pneumatici
- Vita di esercizio prolungata
- Manutenzione e costi di pulizia ridotti

I Cicli del prodotto sono Certificati e Garantiti





PAVIMENTI CEMENTIZI

RAPIDO RIPRISTINO E COSTRUZIONE/ RICOSTRUZIONE DI PAVIMENTI INTERNI ED ESTERNI IN CALCESTRUZZO

Questa lavorazione, grazie ai prodotti utilizzati, è di rapidissima esecuzione ed indurimento e permette un'altrettanta rapida agibilità pedonale (1 - 2 ore) e al traffico (3 - 6 ore). Gli spessori di intervento variano da 6-10 mm a 10 cm; in caso di distacchi profondi lo spessore può superare i 10 cm, vengono fatti anche massetti con spessori che possono raggiungere i 40 cm con trattamento antifessura e riduzione dei giunti di contrazione (trafficeabili dopo 3 - 5 ore). La posa, per merito dei tempi rapidi, avviene senza interrompere le attività commerciali ed industriali, si possono rifare lastroni e giunti di controllo degradati, si risolvono problemi di complanarità tra i vari riquadri; adatta nei centri commerciali, sulle rampe carrabili, nei piazzali, nei parcheggi e nei depositi, nelle fabbriche, nelle industrie meccaniche e tessili, negli

**Possiamo
realizzare
500 mq
in 2 giorni!**



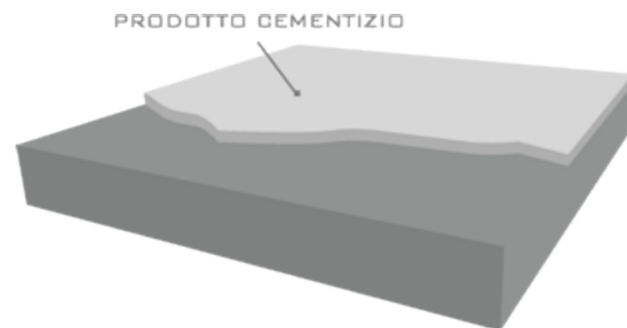
aeroporti, sui solai di copertura ed interpiano, ecc. Tanti sono i vantaggi nell'immediato e nel lungo termine, alte le prestazioni che evitano il deterioramento superficiale e profondo (distacchi, fessurazioni, ecc.), massima è la resistenza e durabilità nel tempo sia all'usura che agli urti, viene ripristinata la complanarità e con questo procedimento la superficie non si ritira.



PAVIMENTO CEMENTIZIO

a basso spessore da 6 a 15 mm

Questo trattamento è un'alternativa alla pavimentazione in resina. Il sistema utilizzato è a rapida essiccazione e permette di ridurre notevolmente i tempi di applicazione in quanto il prodotto, a base cementizia, è additivato con resine e questo consente di ottenere delle superfici molto simili ad un pavimento in calcestruzzo con spolvero in quarzo, ma con prestazioni decisamente superiori. Eccellente nelle situazioni di pavimenti in CLS con superfici molto degradate da forti sollecitazioni subite per le lavorazioni pesanti e legate all'azione dell'acqua e del gelo, questo composto è particolare, grazie soprattutto all'unione tra legami idraulici ad indurimento ultrarapido e resine, soddisfa l'esigenza di planarità ed alta resistenza meccanica.



I pavimenti in resina cementizia trovano impiego in tutti i settori con un elevato transito di automezzi e macchinari, ma anche in ambienti commerciali come negozi, uffici ed abitazioni.

PAVIMENTO CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO

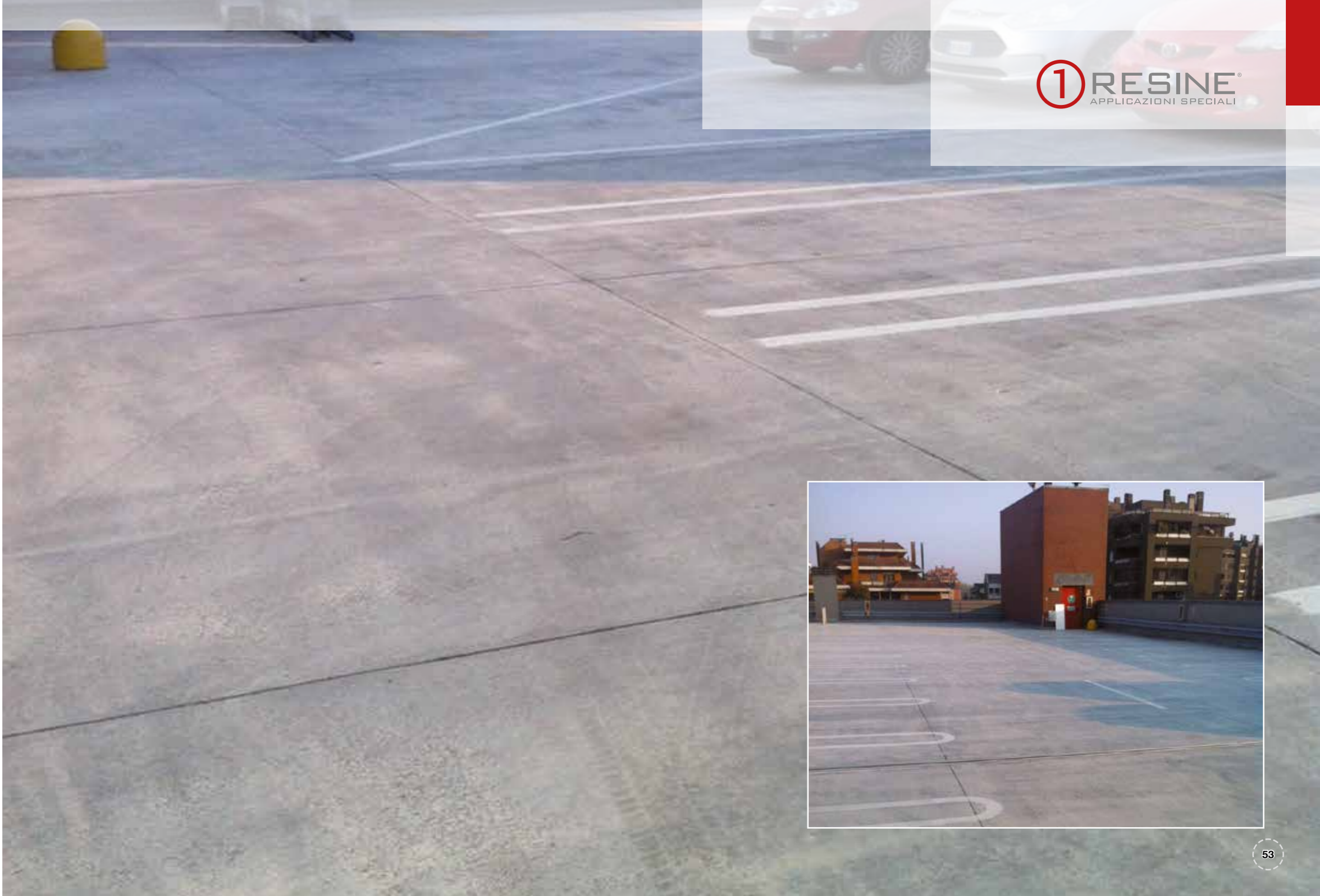
a basso spessore da 6 a 15 mm

Questo trattamento è un'alternativa alla pavimentazione in resina, il sistema utilizzato è a rapida essiccazione e permette di ridurre notevolmente i tempi di applicazione in quanto il prodotto, a base cementizia, è additivato con resine e questo consente di ottenere delle superfici molto simili ad un pavimento in calcestruzzo con spolvero in quarzo, ma con prestazioni decisamente superiori. Grazie a questa particolare formulazione con le fibre, risulta elevatissima la resistenza alla trazione e alla flessotrazione.

Eccellente nelle situazioni di pavimenti in CLS con superfici molto degradate da forti sollecitazioni subite per le lavorazioni pesanti o legate all'azione dell'acqua e del gelo, questo composto è particolare, grazie soprattutto all'unione tra legami idraulici ad indurimento ultrarapido e resine, soddisfa l'esigenza di planarità ed alta resistenza meccanica.

La lavorazione in resina cementizia fibrorinforzata è adatta per il rapido ripristino delle aree esterne dei depositi di fabbriche e per i parcheggi in CLS degradati dal gelo/disgelo ed utilizzo dei sali.

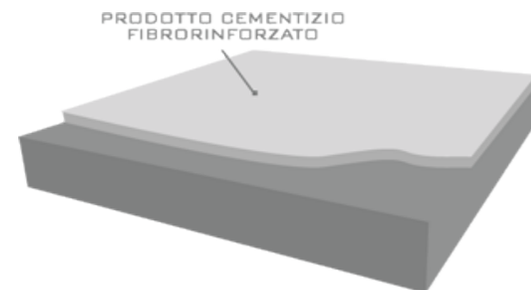
1 RESINE®
APPLICAZIONI SPECIALI

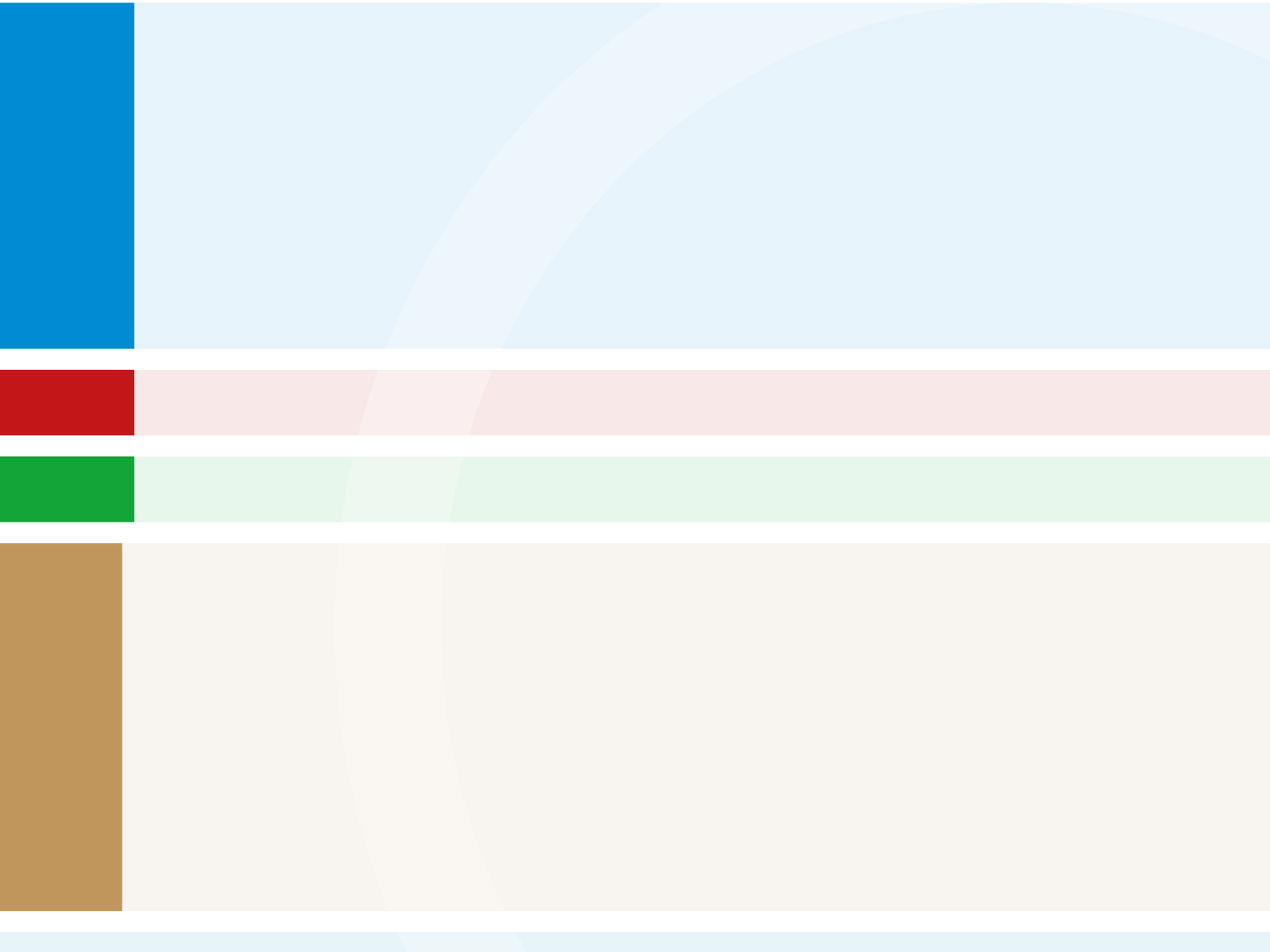


PAVIMENTO CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO

ad alto spessore da 3,5 cm e oltre

Questo trattamento è un'alternativa alla pavimentazione in resina, il sistema utilizzato è a rapida essiccazione e permette di ridurre notevolmente i tempi di applicazione in quanto il prodotto, a base cementizia, è additivato con resine e questo consente di ottenere delle superfici molto simili ad un pavimento in calcestruzzo con spolvero in quarzo, ma con prestazioni decisamente superiori. Eccellente nelle situazioni di pavimenti in CLS con superfici molto degradate da forti sollecitazioni subite per le lavorazioni pesanti e legate all'azione dell'acqua e del gelo, questo composto è particolare, grazie soprattutto all'unione tra legami idraulici ad indurimento ultrarapido e resine, soddisfa l'esigenza di planarità ed alta resistenza meccanica. I pavimenti in resina cementizia fibrorinforzata ad alto spessore trovano impiego in tutti i settori con un elevato transito di automezzi e macchinari.





PAVIMENTI IN RESINA CIVILE

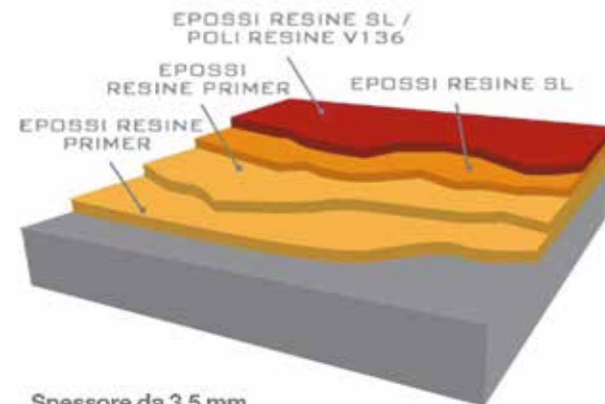
PAVIMENTO IN RESINA AUTOLIVELLANTE

Realizzazione di pavimento in resina autolivellante epossidica e poliuretanicca come soluzione ad esigenze di grande resistenza meccanico-chimica e di correzione alla planarità.

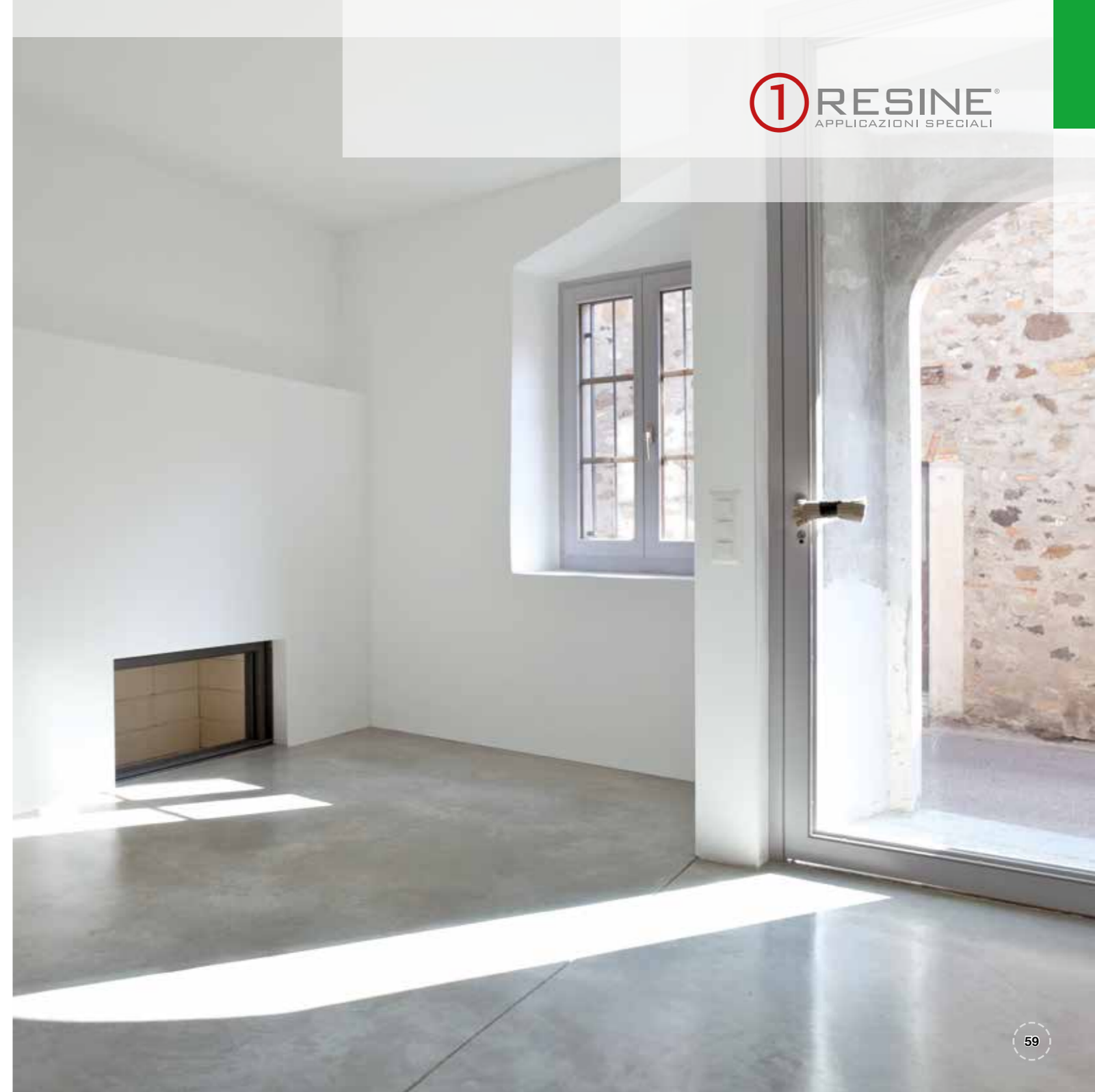
Lo strato può essere lavorato con finiture quali antiscivolo o liscio.

La pavimentazione in resina autolivellante possiede una elevata permeabilità ed è perfetta in situazioni in cui è richiesta la massima pulizia ed igiene.

La finitura può essere opaca, lucida o satinata per ottenere l'effetto desiderato.

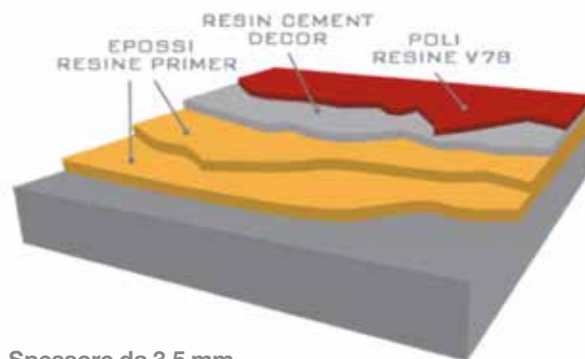


Spessore da 3,5 mm

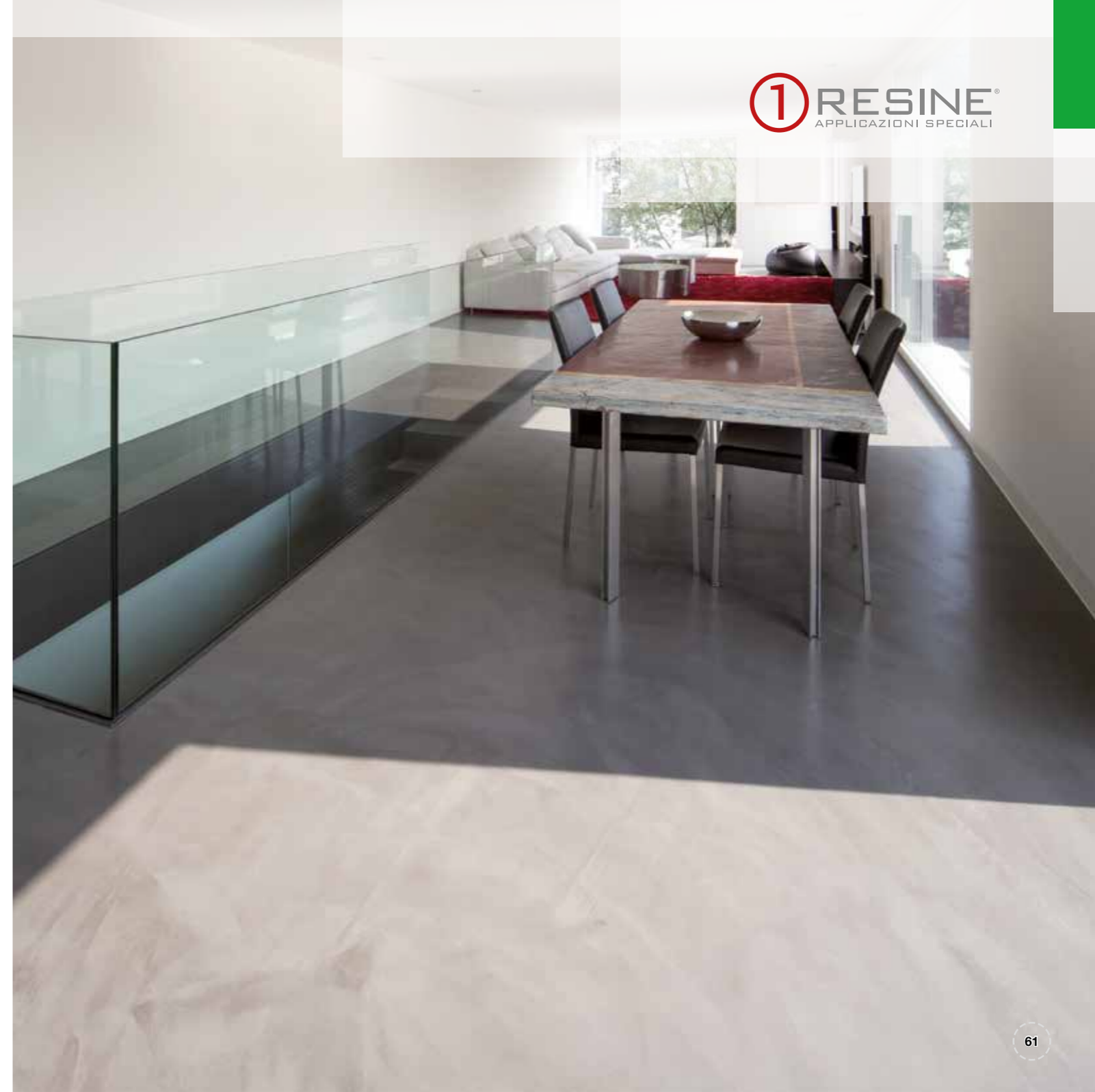


PAVIMENTO IN RESINA SPATOLATO

Realizzazione di pavimento in resina spatolato come soluzione ad esigenze architettoniche. Grazie alla resistenza meccanica e durezza superficiale le pavimentazioni spatolate in resina sono adatte anche a sopportare un intenso traffico. Bisogna inoltre considerare che queste caratteristiche agevolano e facilitano la pulizia e la manutenzione. Il composto ottenuto per creare la pavimentazione in resina spatolata include inerti naturali di granulometria scelta, dona alla superficie un gradevole aspetto esaltato dalla lavorazione a spatola che ne caratterizza il singolare effetto. La finitura in resina spatolata, può essere opaca, lucida o satinata per ottenere il grado di lucentezza ed effetto desiderato.



Spessore da 3,5 mm





PRIMA

DOPO

RIFACCIAMO IL “TRUCCO” A QUALSIASI PAVIMENTO

Il supporto al quale si deve ancorare il nuovo pavimento è la prima cosa che sarà presa in considerazione: la superficie dovrà risultare stabile quindi stagionata e compatta non friabile, dovrà resistere alla compressione, dovrà essere pulita da grassi / olii e polvere, liscia e priva di umidità per evitare rotture, crepe e micro cavillature.

Il continuo impegno di **1 Resine** è mirato al miglioramento costante delle proprie competenze e dei propri strumenti applicativi adottati per la completa e totale soddisfazione del Cliente, nel rispetto dell'ambiente e della qualità del lavoro.

SIAMO ATTREZZATI PER MANTENERE IL VOSTRO INVESTIMENTO NEL TEMPO



SERVIZI

RISTRUTTURAZIONI
MANUTENZIONI

RAMPE
IMPREGNANTI CONSOLIDANTI
VASCHE (e FONTANE)
IMPERMEABILIZZAZIONI
RIVESTIMENTI e SGUSCI

PALLINATURA
SCARIFICA
LEVIGATURA
IDROSCARIFICA

PULIZIA PAVIMENTI IN RESINA
TINTEGGIATURE



RISTRUTTURAZIONE

Provvediamo alla totale ristrutturazione degli ambienti (formula “chiavi in mano”) con interventi di:

- demolizione pavimenti, asportazione vecchi rivestimenti, cancellazione segnaletica;
- sistemazione impianti;
- progettazione e realizzazione pavimenti in CLS;
- sistemazione di pavimentazione ammalorata, con problemi di quote e di livelli;
- ripristino di vecchie pavimentazioni e riqualificazione di superfici non idonee

(es. rinnovo di superfici di vecchi campi da gioco eseguiti in cemento o asfalto con l'utilizzo di resine amalgamate con cariche fibro-gommose per conferire maggiore elasticità ai pavimenti sportivi di basket, pallavolo, tennis);

- stuccatura di crepe e buchi di piccole dimensioni;
- ricostruzione dei giunti degradati (es. da infiltrazioni);
- irruvidimento della pavimentazione, per rispondere alle esigenze di antisdrucciolo grazie alla presenza di cariche minerarie.



MANUTENZIONE

Garantiamo un affiancamento costante al cliente per mantenere e conservare i suoi investimenti.

La resina è resistente, supporta carichi elevatissimi, è impermeabile, ma non è indistruttibile (cadute accidentali di oggetti), è soggetta ad usura come tutte le tipologie di pavimentazione in base alla sua destinazione. Un pavimento opaco maschera meglio l'invecchiamento delle zone più trafficate e d'ingresso. Il ripristino fisico viene richiesto raramente e solo dove le condizioni estetiche

risultano gravemente compromesse da aggressioni chimico/fisiche piuttosto importanti; l'intervento è veloce ed economico.

Per restituire alla superficie la lucentezza iniziale, passati alcuni anni dalla posa, si può effettuare un intervento di riapplicazione di uno strato protettivo previa carteggiatura. Non bisogna riapplicare l'intero ciclo iniziale con in più la possibilità di rinnovare e cambiare il colore con la stesura di nuovi strati coprenti.

Rampe

Realizziamo rampe carrabili con profilature antiscivolo.

Creiamo nuove rampe (spessore 9/10 cm). Eseguiamo ripristini di vecchie rampe mediante l'asportazione del supporto ammalorato tramite scarifica meccanica e successiva idroscarifica, ricostruiamo l'effetto a "liscia di pesce", che facilita il deflusso delle acque e l'aderenza dei pneumatici dei veicoli, con materiali innovativi (unione tra fibre, componenti cementizi speciali e resine) per un significativo miglioramento della resistenza alla trazione, all'abrasione e agli shock termici.



Impregnanti consolidanti

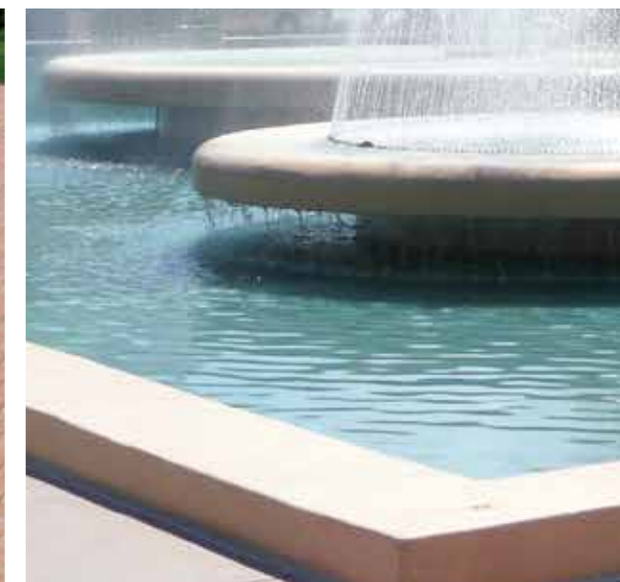
La soluzione in caso di pavimenti con forte degrado del cemento.

L'intervento prevede l'utilizzo di prodotti ad alta penetrazione su superfici sfarinanti che garantiscono l'adesione delle finiture successive, evitandone i fenomeni di distacco e migliorandone resistenza e durata.

Vasche e fontane

Serbatoi, vasche, fontane come soluzione all'esigenza di un rivestimento flessibile ed impermeabile, dotato di elevata resistenza chimica a soluzioni mediamente acide o fortemente alcaline.

Trattamenti con elevata adesione a qualsiasi supporto cementizio fortemente e permanentemente a contatto con l'acqua, resistenti alla luce e con adeguate prestazioni elastiche.



Impermeabilizzazioni

Un sistema multistrato altamente elastico, che può essere anche ad effetto antidrucciolo, particolarmente indicato in quelle situazioni dove si verificano delle perdite; l'intervento viene eseguito senza asportare la vecchia impermeabilizzazione, senza demolire e ricostruire la stratigrafia esistente (es. parcheggi piano di copertura, giardini pensili, terrazzi, viadotti, balconi, ecc.). Questo sistema resiste a lungo all'esposizione diretta delle intemperie e dei raggi solari con la funzione di proteggere gli ambienti sottostanti dalle infiltrazioni d'acqua. Valida alternativa alla guaina bituminosa, la resina poliuretanicica garantisce una durata maggiore.



Rivestimenti e sgusci

Rivestimenti e sgusci come soluzione ad esigenze di raccordo tra la pavimentazione e la parete. Grazie al particolare raggio di curvatura garantisce igiene e pulizia negli angoli interni tra pareti o tra parete e pavimento e il pavimento sarà assolutamente anti-annidamento batteriologico. Elemento fondamentale negli ambienti pubblici perché risponde ai requisiti richiesti dalle vigenti normative igienico-sanitarie. (es. perimetrali per ospedali, cucine e mense, industrie alimentari, ecc.)



Pallinatura

La pallinatura è un processo meccanico basato sul principio della sabbatura che anziché sabbia utilizza graniglia metallica. Il materiale abrasivo viene proiettato attraverso una turbina, impatta sulla superficie e per effetto del rimbalzo combinato all'azione del sistema aspirante ritorna in circolo.

La graniglia abrasiva viene pulita all'interno dell'attrezzatura e viene riciclata mentre il materiale asportato (polvere) viene convogliato all'interno del sistema d'aspirazione.



Vantaggi

La pallinatura presenta alcuni vantaggi, in quanto è un processo:

- esclusivamente meccanico ed ecologico (non impiega agenti chimici)
- a secco (non impiega acqua) e quindi la superficie è immediatamente pronta per l'applicazione e non sono necessarie operazioni di pulizia e smaltimento dei fanghi ed acqua realizzato in assenza di produzione di polveri, si parla infatti di pallinatura a ciclo chiuso in quanto il materiale di risulta confluisce direttamente nel sistema d'aspirazione collegato.

Scarifica

La scarifica o fresatura è il procedimento atto alla preparazione della superficie mediante macchine apposite per rendere la stessa idonea alla lavorazione.

La scarificatrice viene utilizzata per:

- abbassare i piani di posa (a differenti livelli di profondità)
- rimuovere i vecchi rivestimenti dalle superfici
- rimuovere la vernice e resine da qualsiasi tipo di superficie
- rimuovere la segnaletica orizzontale
- livellare e rendere uniformi le superfici
- fresare il calcestruzzo, l'asfalto, la resina ecc...



Abrasiono del supporto mediante attrezzatura meccanica fresatrice munita di aspiratore a ciclo chiuso in assenza di polveri sino ad ottenere l'asportazione completa dello strato ammalorato, intriso d'olio oppure il rivestimento resinoso, ed ottenere un supporto idoneo per il tipo di finitura scelta.



Levigatura

La levigatura permette di preparare e irruvidire calcestruzzo, piastrelle, massetti, rimuovendo anche vecchi rivestimenti e collanti di varia natura a costi molto contenuti.

Vantaggi

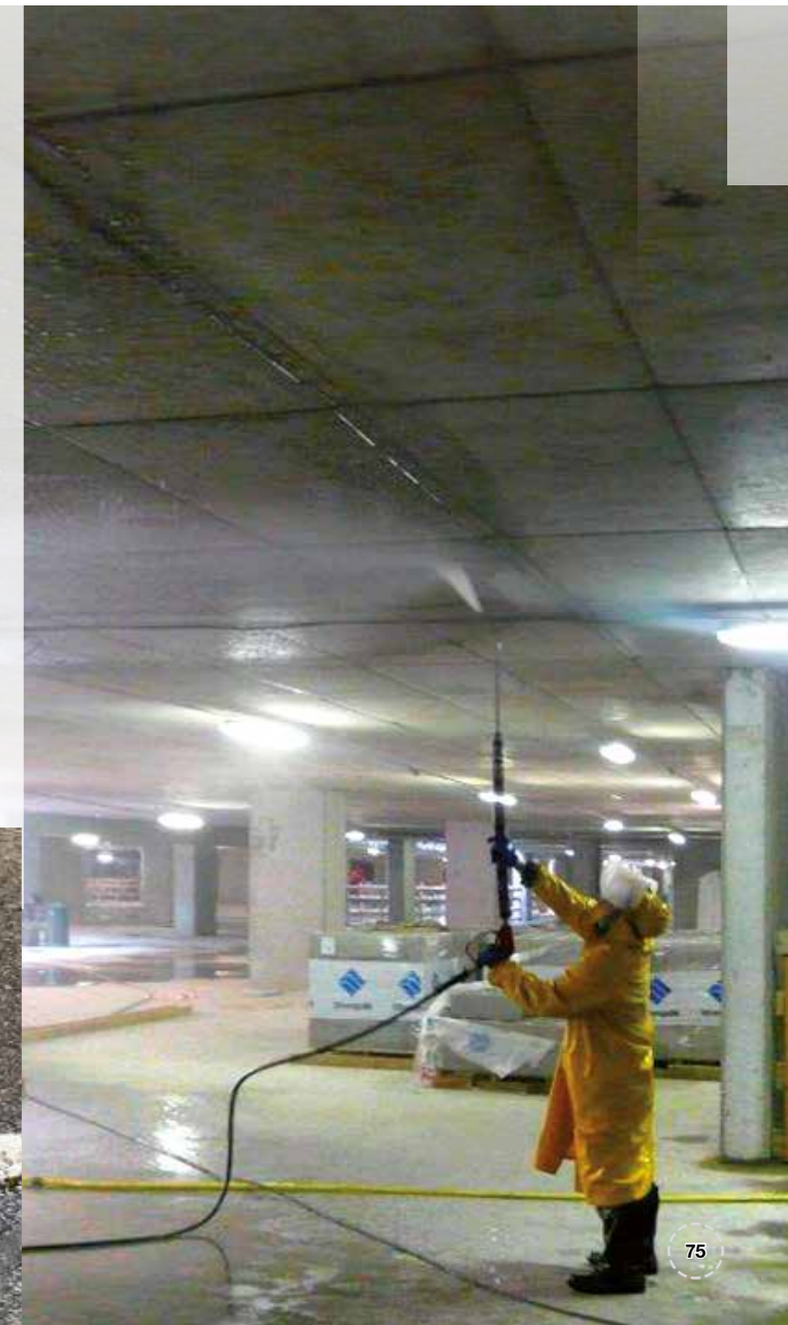
- Basse vibrazioni.
- Ideale per livellare e regolarizzare qualsiasi superficie irregolare senza la necessità di rimuovere troppo materiale.
- Ideale per la preparazione della superficie prima della posa.
- Efficace per la rimozione di vernici/ rivestimenti/colle vecchie.
- L'impiego della levigatrice consente di ridurre la quantità di rivestimento necessario (vernice o resina) per la nuova pavimentazione.
- È in grado di lavorare in zone circoscritte, angoli e bordi. Inoltre è predisposta per il collegamento ad un idoneo sistema aspirante consentendo di operare in assenza di produzione di polveri.



Idroscarifica

Idroscarifica utilizza l'impiego di motopompe a getti d'acqua ad alta pressione, sino a raggiungere 400 bar e oltre di pressione, per rimuovere parti danneggiate di strutture tipo cementi danneggiati, rivestimenti fatiscenti e verniciature deteriorate. Questo ciclo, molto simile alla sabbatura, ma più rapido ed efficace, viene utilizzato soprattutto per evitare danneggiamenti di strutture a livello portante, altresì per l'idonea preparazione alla ricezione del futuro trattamento. Questa lavorazione trova il suo maggior impiego in risanamenti di vasche, volte, tunnel, piscine, tribune, pulizia di muri e facciate da graffiti o da deterioramento dovuto alle condizioni climatiche.

Questa lavorazione garantisce un ottimo risultato per la preparazione dei supporti.



Pulizia pavimenti in resina

Per migliorare le caratteristiche e la durata del pavimento in resina, basta seguire alcuni semplici consigli.

La manutenzione e pulizia dei pavimenti in resina comporta la stuccatura di eventuali buchi e la successiva pulizia.

Il lavaggio della pavimentazione in resina è un trattamento da non sottovalutare. Questo trattamento è altresì facilitato dalla struttura omogenea del pavimento e dall'assenza di fughe e/o imperfezioni. Effettuiamo lavaggi alle pavimentazioni in resina con nostre attrezzature meccaniche lavapavimenti uomo a bordo e con detergente della nostra linea RESIN **CLEANER**® studiato appositamente per tutti i nostri pavimenti in resina, garantendo un ottimo risultato; inoltre, per proteggere nel tempo il rivestimento resinoso consigliamo l'utilizzo della linea RESIN **POLISH**®.



1 RESINE®
APPLICAZIONI SPECIALI

ALLUNGA LA VITA e MIGLIORA L'ASPETTO
DELLA TUA STRUTTURA...

...CREA UNA NUOVA ATMOSFERA !

Offriamo servizi di manutenzione delle finiture di interni, esterni, facciate, verniciature barriere esterne (cancellate, ringhiere) e proponiamo infinite soluzioni creative. Le tinteggiature interne ed esterne vengono effettuate con materiali all'avanguardia e con tutti i tipi di prodotti. Le miscele da noi utilizzate garantiscono una buona resistenza meccanica e chimica tale da proteggere il supporto dall'aggressione degli agenti fisici e chimici dell'ambiente ed assolvono contemporaneamente alla sua protezione e alla sua decorazione sia che il supporto sia di metallo/legno, sia su superfici esterne ed interne delle strutture in CLS.

- **INTERVENTI** su edifici ad uso commerciale e industriale (capannoni, uffici ed appartamenti, condomini, edifici scolastici, show room, ecc.)
- **RIVESTIMENTI** in resina
- **RIVESTIMENTI** di tunnel
- **RIVESTIMENTI** di serbatoi destinati a contenere prodotti alimentari (acqua, vino, olio, ecc.) e prodotti chimici.
- **RISANAMENTO** delle pareti con presenza di muffe.

...COLORA IL TUO AMBIENTE!

PULIZIA PAVIMENTO IN RESINA CON LA NOSTRA LINEA DETERGENTE **RESIN CLEANER®**

Le resine sono impermeabili, quindi non assorbono agenti esterni, ma il lavaggio della pavimentazione in resina è un trattamento da non sottovalutare e da effettuare con un detergente adatto per conservare le proprietà della stessa. Abbiamo ricercato e selezionato un prodotto per il lavaggio e la manutenzione delle pavimentazioni in resina il **RESIN CLEANER®**. Il nostro prodotto elimina ogni residuo di grasso e sporco, attivo anche ad altissima diluizione, non è un solvente, non è volatile, non è infiammabile.

Nel caso di macchie insistenti trattare le stesse con **RESIN CLEANER®** puro lasciandolo agire per qualche minuto.

Per i nostri clienti effettuiamo il servizio di lavaggio della pavimentazione in resina con le nostre attrezzature meccaniche lavapavimenti uomo a bordo. **RESIN CLEANER®** contiene speciali additivi in grado di rimuovere o attenuare le tracce nere dei pneumatici dei muletti e le macchie d'olio essiccate.

1 **RESINE®**
APPLICAZIONI SPECIALI



PULIZIA

I NOSTRI PRODOTTI

La scelta del materiale è fondamentale per garantire la durata e la resistenza delle superfici trattate, dalla materia prima opportunamente riformulata ed additivata si raggiunge la resistenza chimica e fisica richiesta per ottenere le prestazioni tecnico ed estetiche desiderate dal cliente.

1 RESINE[®], oltre a fornire soluzioni significative con i vari sistemi e servizi, mette a disposizione l'esperienza di oltre 20 anni offrendo una vasta gamma di prodotti e materiali. Un'attenta ricerca sulle formulazioni e le proprietà, ci ha permesso di raggiungere prestazioni di altissimo livello.

1 RESINE[®] è il Vostro punto di riferimento per tutto ciò che riguarda pavimenti e pareti, industriali e civili.

Da noi troverete prodotti, utensili e macchinari utili per la cura e il mantenimento dei Vostri ambienti interni ed esterni. Vi offriamo la nostra esperienza, consulenza ed assistenza tecnica insieme al grande vantaggio di acquistare da chi se ne intende davvero.



ALCUNI DEI PRODOTTI UTILIZZATI MAGGIORMENTE PER I NOSTRI CLIENTI

LINEA IMPERMEABILIZZANTE

WATER RESIN-STANT[®] (sistema impermeabilizzante)

LINEA ELASTO RESINE

ELASTO RESINE[®] PRIMER (rivestimento impermeabilizzante a base di solventi e bitume)

ELASTO RESINE[®] FINISH (finitura impermeabilizzante a base di solventi e bitume)

LINEA EPOSSI RESINE

EPOSSI RESINE[®] PR (promotore d'adesione)

EPOSSI RESINE[®] PRIMER (primer da utilizzare per multistrato, autolivellante, massetti epossidici)

EPOSSI RESINE[®] FIX 146 (primer a solvente per verniciature trasparenti e colorate)

EPOSSI RESINE[®] CEMENT (primer tricomponente all'acqua terzo componente cemento, con funzione barriera vapore)

EPOSSI RESINE[®] PRIMER CONDUTTIVO (primer per pavimenti conduttivi antistatici)

EPOSSI RESINE[®] SL (autolivellante, diluito si può utilizzare anche come verniciatura, diluizione, diluente epossidico, nitro, alcol)

EPOSSI RESINE[®] SL CONDUTTIVO (autolivellante conduttivo da utilizzare su **PRIMER CONDUTTIVO**)

EPOSSI RESINE[®] SL FIX 300 (verniciatura epossidica e novolacche epossidate, resistente alla caduta acidi per zincature)

EPOSSI RESINE[®] W (antipolvere all'acqua trasparente traspirante, si può utilizzare anche come primer)

EPOSSI RESINE[®] W 54 (rasante all'acqua colorato traspirante si può utilizzare anche a rullo)

EPOSSI RESINE[®] W 70 (verniciatura all'acqua colorato lucida)

EPOSSI RESINE[®] W 98 (verniciatura all'acqua colorato lucida)

EPOSSI RESINE[®] W CRETE (rasante all'acqua colorato traspirante per realizzare multistrati o autolivellante)

LINEA POLI RESINE

- POLI RESINE® POWER** (tecnologia ai raggi UV per pavimenti in calcestruzzo, resina e segnaletica)
- POLI RESINE® V136** (verniciatura colorata opaca)
- POLI RESINE® V136 CONDUTTIVO** (verniciatura colorata opaca conduttiva da utilizzare su **SL CONDUTTIVO**)
- POLI RESINE® V136 L** (verniciatura colorata Lucida)
- POLI RESINE® V10 EL** (verniciatura colorata opaca ELastica)
- POLI RESINE® W47** (verniciatura all'acqua colorata semilucida)
- POLI RESINE® V78** (verniciatura opaca trasparente)
- POLI RESINE® 35 FL** (verniciatura colorata modificata con resine FLuorurate)
- POLI RESINE® LEGANTE** (legante resistente ai raggi uv per realizzare vialetti in graniglia di marmo)
- POLI RESINE® SL PU 30** (autolivellante elastico, va applicata la finitura con **POLI RESINE® V136** oppure **V10**)
- POLI RESINE® SL SA 90** (autolivellante molto elastico, va applicata la finitura con **POLI RESINE® V136** oppure **V10**)
- POLI RESINE® CONCRET MD** (poliuretano cemento spessore 5 mm consumo 9,3 Kg/m²)
- POLI RESINE® CONCRET SL** (poliuretano cemento spessore 3 mm consumo 6,0 Kg/m²)
- POLI RESINE® CONCRET HF** (poliuretano cemento spessore 6-9 mm consumo 12-18 Kg/m²)
- POLI RESINE® FLEX 91** (autolivellante utilizzato per creare un'impermeabilizzazione ad alta elasticità adatto per parcheggi e terrazzi va applicato uno strato di protezione con **POLI RESINE® SL SA 90** e la finitura con **POLI RESINE® V10 EL**)

LINEA RESIN

- RESIN DUST® SIL** (antipolvere mono componente ai silicati di sodio trasparente traspirante)
- RESIN DUST®** (antipolvere mono componente metacrilato trasparente traspirante)
- RESIN ELASTIC® PU 40** (sigillante mono componente per giunti colore nero e grigio)
- RESIN ELASTIC® PU SL** (sigillante mono componente per giunti nero e grigio autolivellante)
- RESIN ELASTIC® G** (sigillante mono componente per creazione di Guscio perimetrale)
- RESIN POLISH® S** (cera Satinata mono componente da applicare come strato protettivo)
- RESIN POLISH® M** (cera Metallizzata mono componente da applicare come strato protettivo)
- RESIN CLEANER®** (detergente per pavimenti in resina)
- RESIN CEMENT® DECOR** (spatolato decorativo)
- RESIN CEMENT® PAV R1** (cementizio fibrorinforzato)
- RESIN CEMENT® PAV R2** (cementizio)
- RESIN CEMENT® RINFORZATO**
- RESIN CRYL® PRIMER** (primer metacrilato a rapida essiccazione)
- RESIN CRYL® AUT** (autolivellante metacrilato a rapida essiccazione)
- RESIN CRYL® FINISH** (finitura metacrilato colorato a rapida essiccazione)
- RESIN CRYL® FINISH TR** (finitura metacrilato trasparente)
- RESIN CRYL® CAT** (catalizzatore)

LINEA COLOR

- COLOR CRYL® PRIMER** (primer metacrilato a rapida essiccazione)
- COLOR CRYL® AUT** (autolivellante metacrilato a rapida essiccazione)
- COLOR CRYL® FINISH** (finitura metacrilato colorato a rapida essiccazione)
- COLOR CRYL® FINISH TR** (finitura metacrilato trasparente)
- COLOR CRYL® CAT** (catalizzatore)

LE REFERENZE

- A & B Torneria Automatica Srl Berlingo - mq 5700 multistrato 3 mani
- AB Service Srl - mq 1400 multistrato + trattamento raggi uv
- Abbigliamento Bosio - vari interventi
- Acciaieria Ilva Spa Genova - mq 1900 verniciatura 3 mani
- A.F.A. di De Giorgi F.Ili Srl - massetto basso spessore rapi-tec® pav
- Afros Spa - vari interventi
- Aignep Spa - mq 6000 multistrato tre mani + ml 2500 travetti
- Alimentari Spa - mq 6650 antipolvere mq 540 multistrato a 4 mani
- Almag Spa - Vari interventi
- Al.chi.mi.a. Srl - mq 800 multistrato 4 mani
- Alsenese Salumi Srl - vari interventi
- A. Mauri e Figli Srl - mq 2000 massetto epossidico
- Anriv Srl - mq 1000 multistrato 2 mani
- Arbeitsgemeinschaft Pavillon - Padiglione Germania EXPO 2015
- Arcese Trasporti Spa - vari interventi
- Ars Aedificandi Spa - vari interventi
- Artoni Trasporti Spa - vari Interventi
- Attività Edilizie Pavesi Srl - mq 3500 massetto rapi-tec® pav
- Automobili Lamborghini Spa - poliuretana a rapida essiccazione
- Autec Service Srl - Concessionaria Nissan, Celadina (BG) - Fassina (MI) - Clerici (NO) Rotalnord - Trento - esecuzione di verniciature
- Az. Osp. Bolognini Seriate - vari interventi
- Az. Osp. Universitaria S.Martino Genova - vari interventi
- Battistero Parma Spa - mq 4000 multistrato 4 mani + mq 5000 verniciatura 3 mani + 11000 antipolvere + 6500 verniciatura delle facciate
- Bombardier Trasp. Italy Spa Savona - mq 2000 massetto epossidico spessore 10 mm + mq 3300 multistrato 4 mani
- Borio Mangiarotti Srl - mq 2000 rampe + mq 15000 trattamento epossidico Parcheggio Milano
- Bosco Verticale Milano - vari interventi
- Botto Poala Spa Lessona (BI) - mq 2100 rapi-tec® pav
- Brawo Spa - mq 5000 massetto epossidico - vari interventi
- C.Matic Srl - mq 6800 Multistrato 3 Mani + mq 2200 Antipolvere
- Ca' Litta Soc Cons.r.l. - mq 4000 posa resina adesiva
- Cartotecnica GoldPrint Spa - vari interventi
- Casa di Cura Alma Mater La Spezia - vari interventi
- Casa di Cura Villa Tirrena - vari interventi
- Cavalleri Ottavio Spa - vari interventi
- Cds Costruzioni Spa - vari interventi
- Centro Commerciale Fiordaliso - mq 14200 parcheggi multistrato a 2 mani
- Centro Commerciale Il Continente Mapello - mq 65000 trattamento ai silicati
- Ceva Logistics Italia Srl (logistica Fiat) Torino - mq 1500 massetto + mq 1200 multistrato 4 mani
- Co.Var Soc. Cons. a r. l. - vari interventi
- Colombo Costruzioni Spa - vari interventi
- Colombo Severo & C. Srl - mq 16500 lavaggio pareti TR 03 - Autostrada Teem
- Colosio Spa - vari interventi
- Comprabene Spa - vari interventi
- Coop Sette - vari interventi
- Coop Stac Srl
- Cooperativa Legler - vari interventi
- Cosme Spa Bruino - mq 2900 multistrato a 2 mani
- Covim Spa - vari interventi
- Co.Var Milano - mq 5800 rapi-tec® pav
- C.M.B. Soc.Coop. - Cantiere Feltrinelli
- Cpl Concordia Soc. Coop. a r. l. - mq 3000 multistrato 3 mani con finitura poliuretana aereoporto Malpensa
- Cpz Spa - vari interventi
- Culti Srl - vari interventi
- Decathlon - mq 1800 rapi-tec® pav
- Deldossi Srl - vari interventi
- Doppel Farmaceutici Srl Piacenza, Rozzano, Cortemaggiore - riparazioni varie

- Durocem Italia Spa - vari interventi / Base Militare Cameri - mq 3800 multistrato a 2 mani
- Edilda Edilizia Lombarda Spa (VA) - mq 800 rapi-tec® pav
- Edilpark Autopark Ge-Sestri - mq 7000 antipolvere
- E.O. Ospedali Galliera - vari interventi
- Elettrocablaggi Srl - mq 2400 multistrato 4 mani
- Enoberg Srl – mq 2600 multistrato 3 mani mq 350 uffici autolivellante
- Ergon Srl – mq 2800 multistrato 3 mani
- Esselunga Spa - vari interventi
- Europizzi Spa - vari interventi
- Eurosmaltimenti Srl – mq 2200 pavimento industriale
- Fare Costruzioni Srl Centro Commerciale Santhià - mq 4600 rapi-tec® pav
- F.lli Amos & C. Spa - vari interventi
- F.lli Latini Snc - vari interventi
- Ferruccio Ferrari Srl – mq 1700 multistrato 3 mani + trattamento protettivo

- Fiera del Mare di Genova Spa - vari interventi
- Fra.mar Spa
- Fresco Italia srl - vari interventi
- Galbusera Dolciaria Spa - mq 1600 massetto epossidico
- Garda Plast Spa - mq 1100 multistrato 4 mani
- Gdm Spa - vari interventi
- Ge.d.a.m. Service Srl - mq 1800 multistrato 3 mani
- Gecos Autopark Ge-Albaro - mq 6600 antipolvere
- Gewiss Spa - vari interventi
- Giemu Service Spa - vari interventi
- Gio Costruzioni Srl - vari interventi
- Girardini Srl – mq 1550 multistrato 3 mani + trattamento raggi UV
- Gpp Industrie Grafiche Srl – mq 650 multistrato 3 mani
- Graphicscalve Spa – vari interventi
- Grassi e Crespi Impresa di Costuzioni - vari interventi
- Gros Market Italia Srl Conegliano e Roncadelle -

- mq 4400 + mq 1800 multistrato 2 mani
- Guarniflon Spa - mq 1000 multistrato a 4 mani + Segnaletica
- Gucci negozi Milano, Madrid, Londra, Seoul, Tokyo, Dubai, Istanbul
- Gut Distribution - vari interventi
- G.W.G. Srl – mq 600 massetto epossidico
- Gwm Tech Srl Suisio - mq 4600 multistrato 3 mani
- Hilti Italia Spa - vari interventi
- Holcim Aggregati Calcestruzzi Spa - vari interventi
- IBH Ripa Srl – mq 400 autolivellante + mq 1000 tinteggiature
- Ikea Firenze - vari interventi
- Ikea Genova - mq 2400 verniciatura 3 mani
- Ikea Magazzino Centrale Nord Italia Piacenza - vari interventi
- Ikea Parma - vari interventi
- Ikea Torino - ml 42000 sigillature giunti / vari interventi

- Ilcar di Bugatti Srl - vari interventi
- Impresa Costruzioni Albini & Castelli Srl - vari interventi
- Impresa Costruzioni Giuseppe Maltauro Spa - vari interventi
- Impresa Costruzioni Nessi & Majocchi Spa - vari interventi
- Immobiliare Baia del Re Srl - mq 250 multistrato 3 mani + mq 500 tinteggiature interne
- Industria Maglieria Europea Spa - vari interventi
- Industria Metalli Srl - vari interventi
- Industrie Saleri Italo Spa - vari interventi
- Italtrans Spa - vari interventi
- John Richmond - vari interventi
- Kerakoll Iberica S.A. - vari interventi
- Kuwait padiglione EXPO 2015 – mq 1700 creazione deserto con scaglie di marmo
- Laura Catering Srl – mq 450 multistrato a 3 mani
- La San Marco di F. Bugatti & C.S.A.P.A. - vari interventi
- Ld Discount - vari interventi

- Lopav Spa - vari interventi
- Lopigom Srl - mq 1800 multistrato + mq 800 massetto epossidico
- Magnetti Spa - vari interventi
- Malpensa Terminal 1 parcheggio esterno Sea - mq 16000 massetto epossidico con finitura poliuretanica
- Mangiarotti Nuclear Spa Monfalcone - mq 45000 multistrato a 2 mani
- Mangiarotti Spa Codroipo - mq 12000 multistrato a 3 mani
- Marcolin Spa Longarone - mq 3450 verniciatura a 3 mani, mq 590 multistrato a 3 mani, mq 8525 antipolvere
- Marcora Autopark Novate Milanese - mq 3900 multistrato 4 mani
- Maxion Wheels Italia srl - mq 1000 massetto, mq 1800 rapi-tec®
- McBride Spa - vari interventi

- Menarini Laboratori Chimico Farmaceutici Capalle Prato - mq 1450 multistrato 4 mani
- Menarini Laboratori Chimico Farmaceutici Firenze - mq 700 multistrato 3 mani
- Menarini Laboratori Chimico Farmaceutici L'Aquila - mq 550 multistrato 3 mani
- Metaltex Italia Spa - vari interventi
- Metro Genova - mq 4800 autolivellante armato
- Metro Torino - mq 1500 autolivellante armato
- Metro Pordenone - vari interventi
- Mingori Costruzioni Spa - vari interventi
- Minuter Snc
- Moschillo Srl - vari interventi
- Mugello Lavori Spa - vari interventi
- Nacco Materials Handling Spa - vari interventi
- NH Hotel Assago - mq 870 rivestimento pareti in resina
- Obi Piacenza - mq 5800 multistrato quattro

- passaggi + esterno mq 1600 massetto con finitura poliuretanica
- Officine Meccaniche Rezzatesi Srl
- OMB Valves Spa - mq 2400 massetto epossidico + segnaletica interna + mq 4500 tinteggiatura
- Omega Fusibili Spa - mq 2200 multistrato tre mani
- Omet Srl - mq 3000 multistrato 4 pass + mq 700 massetto epossidico
- Omsi Trasmissioni Spa - vari interventi
- Om-still di Luzzara (RE) - mq 5000 multistrato 3 mani, mq 1350 ciclo antistatico
- Opus Spa - vari interventi
- Oscartielle Spa - vari interventi
- Ospedale di Modena - vari interventi
- Ospedale Gaslini Genova - vari interventi
- Ospedali Galliera Genova - vari interventi
- Oto Melara Finmeccanica Spa - vari interventi
- Pantytex Spa - vari interventi

- Parcheggi Palazzo della Regione Lombardia Milano - mq 6000 multistrato 3 mani
- Parker Srl Gessate - mq 3200 multistrato due mani
- Pavoni Spa - vari interventi
- Pesce Pietro Spa - vari interventi
- Pessina Carni Srl - mq 750 multistrato 3 mani + tagli e sigillature
- Picchi Srl - vari interventi
- Pinti Inox Spa
- Pipe Brebbia Srl - vari interventi
- Pirelli Pneumatici Milano - mq 4500 multistrato 4 mani
- Plastex S.a. - vari interventi
- PMG Spa - mq 1000 multistrato 2 mani
- Poledil Srl - Ospedale Zingonia Bergamo - mq 2400 pavimentazione in resina, mq 960 rivestimento in resina + vari interventi
- Poligrafica San Faustino Spa - mq 400 multistrato + silicati

- Pontexpo Soc. Cons.p.a. – mq 33500 tinteggiatura pareti + ponte + trincea + piloni galleria
- Progetto 81 Srl Costruzioni Industriali - vari interventi
- Prologis Italy Management Srl - vari interventi
- Prosino Srl vari - interventi
- R.C. Costruzioni & Edilizia Srl – mq 1000 multistrato 3 mani
- Robuschi Spa Parma - vari interventi
- Rothe Erde Metallurgica Rossi Spa - var interventi
- Saie Spa - vari interventi
- S.A.L.C. Spa – ripristino e risanamento di infiltrazioni d'acqua nelle strutture in c.a. nella galleria di Gattamelata Milano
- San Pellegrino Spa - vari interventi
- Sei Spa - vari interventi
- Sercos Spa - vari interventi

- Service & Testing Laboratories Srl – mq 850 multistrato e veniciatura
- Sicel Spa Ferrara - mq 5500 multistrato 2 mani
- Siel Spa Trezzano Rosa - mq 2200 multistrato 4 mani
- Siemens Transformers Spa Trento - vari interventi
- Sime Gruppo Comet Spa - vari interventi
- Sit Spa - vari interventi
- Sky Milano - mq 90000 antipolvere
- Smv Costruzioni Srl - vari interventi
- Società Consortile Parcheggio S.Ambrogio Srl – mq 14000 Parcheggio + mq 1500 rampe
- Sofar Spa - vari interventi
- Sogegross Spa Camporosso - mq 1900 autolivellante
- Sogegross Spa Busalla - mq 1700 multistrato a 3 mani
- Sogegross Spa Cesenatico - mq 1100

- multistrato a 3 mani
- Sogegross Spa Genova - vari interventi
- Somaschini Spa – mq 970 multistrato 3 mani
- Stadio Atleti Azzurri d'Italia Bergamo – mq 4000 rivestimento tribune d'onore ciclo elastico poliuretano
- Stazione elicotteri base militare di Luni - vari interventi
- Stemar Italia Spa - mq 2500 multistrato 4 mani
- Studios di Sky Milano - mq 2500 autolivellante
- Tamburini Srl - mq 1000 multistrato tre mani
- Technai Team Srl – multistrato 3 mani + tinteggiature
- Tecnochem Italiana Spa vari interventi in tutta Italia con sistemi cementizi a basso spessore fibrorinforzati
- Tecnoservice Spa - vari interventi
- Tecnomont Service Srl - vari interventi

- Tecnogamma Srl – mq 2400 multistrato a 3 mani + mq 2200 tinteggiature interne
- Tecnint Arredamenti Srl
- Timossi Commerciale Spa - vari interventi
- Tintoria Finissaggio 2000 Srl - mq 3000 multistrato tre mani
- Torneria Automatica - mq 1500 multistrato tre mani
- Tozzi Sud Spa - mq 4000 massetto epossidico armato con finitura poliuretano
- Total Capsule Solutions Sa Svizzera
- Tradizioni Padane Srl – vari interventi
- Trafilerie Carlo Gnutti Spa
- Unicredit Banca Milano/Sala congressi - mq 600 autolivellante cementizio
- Vanoncini Spa – vari interventi
- Vizzolo Scarl – mq 12500 tinteggiatura pareti – tangenziale esterna milano TR2+TR
- Zh Spa - vari interventi



ASSICURA IL TUO INVESTIMENTO CON NOI

CONTATTACI SENZA IMPEGNO!

Valuteremo qualsiasi tipo di intervento, mettendo a disposizione tutta la nostra esperienza per suggerirti la giusta soluzione.



Via Manzoni, 18
24060 San Paolo d'Argon (BG)
Via A. De Gasperi, 1
24069 Cenate Sotto (BG)
Tel. 035 956740
Fax 035 19962811
P.IVA 03295450161
Cap. Sociale € 500.000,00

info@1resine.it www.1resine.it