

# PARKING



PAVIMENTAZIONI IN RESINA  
PER PARCHEGGI

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI

DOVE

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI

PARCHEGGI MULTIPIANO  
PARCHEGGI INTERRATI  
AUTO SILOS

GARAGE E AUTORIMESSE SOTTERRANEE  
PARCHEGGI PRIVATI  
PARCHEGGI AD USO PUBBLICO

PROPRIETÀ

SUPERFICI CONTINUE AD ALTA RESISTENZA  
SICUREZZA ANTISDRUCCIOLO  
ALTA RESISTENZA AL TRAFFICO VEICOLARE  
ALTA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI  
ELEVATA ELASTICITÀ  
SOLUZIONI CERTIFICATE  
SOLUZIONI ECO-SOSTENIBILI

PROGETTAZIONE

La progettazione e la scelta di un rivestimento resinoso per parcheggi ad uso pubblico o privato, è di primaria importanza: in ambienti complessi la superficie deve essere resistere in modo costante ad un traffico medio-pesante, a carburanti, oli e acqua. Le soluzioni Prima Pavimenti sono conformi alle normative europee Europarking.

Il nostro approccio strutturato si basa su più di 40 anni di esperienza nel settore delle pavimentazioni: soluzioni certificate e sostenibili e saper ascoltare il cliente per dare sempre risposte adeguate a ogni esigenza.

PARKING

La nostra referenza: Leonardo - Coop - Prato (PO)

IL KNOW-HOW ACQUISITO SI ESPRIME  
NELL'EFFICACIA DELLE  
SOLUZIONI PROPOSTE

## SCELTE SICURE E DURATURE

### VALUTAZIONE DEI SUPPORTI

Per scoprire le cause di danno o deterioramento, è importante eseguire una verifica dei supporti e delle loro condizioni. Una appropriata verifica spesso è la chiave migliorare la durata utile della vita d'esercizio delle pavimentazioni.

### FUNZIONALITÀ E DETTAGLI

Valutazione di tutti aspetti, sia che si tratti di cantieri complessi che di un singolo cliente, del tipo di attività e delle esigenze.

### VALUTAZIONE DEI COSTI

Ripristino della superficie prima di procedere con il nuovo rivestimento in resina. Soluzioni in resina adatte e performance.

In aggiunta: giunti, segnaletica.

### SCELTA DEL RIVESTIMENTO IN RESINA

Alta resistenza all'abrasione e agli urti, alle sollecitazioni meccaniche a carburante e oli. Traspirabilità, necessaria nei casi di pavimentazioni esistenti prive di barriera al vapore e/o che presentino umidità di risalita.

### SUPERFICI CONTINUE SENZA GIUNTI

Alta planarità con una limitata presenza di giunti, per evitare accumulo di sporco. Antipolvere.

### GARANZIE

Applicatore fiduciario qualificato e garanzie di durata. Soluzioni certificate conformi alle norme OS8-OS9-OS10-OS11.

### DURATA

L'aspettativa di durata di qualsiasi finitura superficiale è legata ad una combinazione di sollecitazioni meccaniche, chimiche a shock termici e usura, tipici e differenti per ogni attività. Un pavimento durevole è quello che dura molto tempo, che resiste al deterioramento e alla perdita di prestazione.

LA QUALITÀ SI VEDE  
ED È CERTIFICATA AL 100%



### RAPIDA INSTALLAZIONE

Un rivestimento in resina permette di limitare i tempi di chiusura della struttura parcheggio e può essere realizzato sopra ad una pavimentazione già esistente.

### SOSTENIBILITÀ

Utilizziamo prodotti a bassissima emissione di VOC, senza inquinanti e solventi.

### REFERENZE

Da oltre 40 anni ci occupiamo delle pavimentazioni di aziende di riferimento del settore industriale.

### MANUTENZIONE

I sistemi in resina garantiscono durevolezza nel tempo, evitando pesanti costi di manutenzione. Prevedere pulizia programmata e specifica per mantenerne le performance invariate.

### LEED

I sistemi in resina o i rivestimenti in poliuretano cemento utilizzati, dispongono di una Dichiarazione informativa LEED® dove è specificato come potrebbero contribuire alla formazione dei crediti LEED di un edificio.



PARKING

# SOLUZIONI

PARCHEGGI MULTIPIANO  
PARCHEGGI INTERRATI  
AUTO SILOS  
GARAGE  
AUTORIMESSE  
PARCHEGGI PRIVATI  
PARCHEGGI AD USO PUBBLICO

COMBINARE  
SICUREZZA E COMFORT

## RIQUALIFICARE SENZA DEMOLIZIONE TOTALE

Le pavimentazioni di parcheggi interrati o multipiano, autorimesse e garage, sono soggette a molte sollecitazioni, causate dal continuo passaggio di automezzi. In caso di rinnovo delle pavimentazioni, è necessario scegliere soluzioni certificate che garantiscono alti standard di qualità, performance, sicurezza e durabilità, coniugando funzionalità ed aspetto estetico.

I rivestimenti in resina possono essere applicati su superfici in calcestruzzo esistenti anche particolarmente usurate e ammalorate, con tempi d'intervento abbastanza contenuti e, di conseguenza, con un ridotto fermo di utilizzo della struttura, ottimizzando tempi e costi.



## MULTISTRATO EPOSSIDICO

Il pavimenti realizzati con rivestimento epossidico multistrato permettono di ottenere superfici con spessore sufficiente a mitigare le imperfezioni del suolo originale ed a offrire un'ottima resistenza ai carichi meccanici e chimici. Per la realizzazione si applicano più strati di resina. Ogni strato di resina viene spolverato a rifiuto con polvere di quarzo sferoidale che favorisce la perfetta adesione tra gli strati, mantenendo caratteristiche antisdruciole e migliorando la resistenza meccanica.

## MULTISTRATO POLIURETANICO

I sistemi poliuretanici elastomerici hanno un largo uso in ambienti in cui è necessaria una maggiore resistenza. Per la realizzazione si applicano diversi strati, a base di resina epossidica bi-componente (eventualmente spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale) o di resina poliuretanica. Sono sistemi particolarmente resistenti capaci di fare da ponte alle fessure della superficie originaria, rendendola uniforme e particolarmente resistente a urti, abrasioni, e sostanze chimiche.

## DRY POLISHING SYSTEM

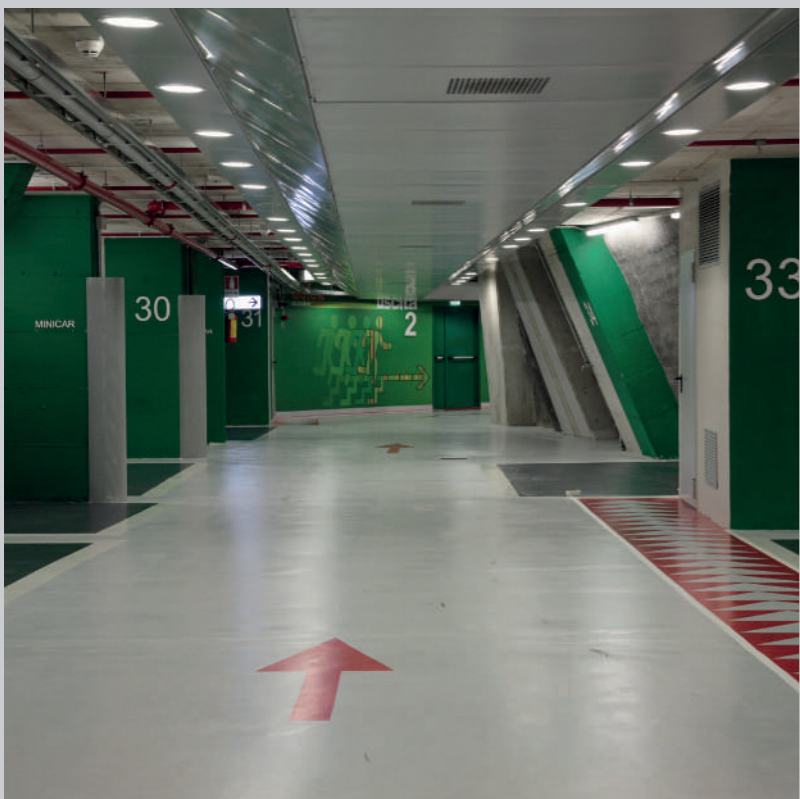
Trattamento del pavimento in calcestruzzo mediante il ciclo di lucidatura Prima Dry Polishing System. Il sistema prevede la levigatura e lucidatura della pavimentazione, mediante il passaggio di utensili diamantati progressivi. Applicazione finale di finitura epossidica bi componente, protettiva, antipolvere, trasparente, con effetto lucido.

PARKING

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



La nostra referenza : LIDL - Firenze



La nostra referenza : Garage Morelli (NA)

## SISTEMI CERTIFICATI



Alta resistenza  
meccanica



Resistente  
ad agenti chimici  
ed oli



Non-slip



NO umidità  
di risalita



Facile da  
pulire

I pavimenti in resina multistrato sono la soluzione ideale per chi cerca un pavimento funzionale e resistente. Grazie alla sovrapposizione di uno o più strati di resina, questo rivestimento garantisce ottime proprietà meccaniche, durabilità e impermeabilità. Ha proprietà antiscivolo, garantendo così sicurezza, stabilità, e prestazioni che incontrano le esigenze della maggior parte degli ambienti industriali. Rispondente ai requisiti della Classe OS 8 (EN 1504-2), ad effetto antisdrucchio, carrabile, resistente al traffico medio-leggero in aree adibite a parcheggio e passaggio di mezzi gommati.

Spessore variabile da 0,8 a 3,5 mm,

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Effetto antisdrucchio.

Sicuro per l'ambiente in quanto non contiene solventi. Durevole: elevata resistenza all'usura ed all'abrasione causate dal continuo passaggio di automezzi.

Impermeabile e antipolvere.

Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi: oli, carburanti, sali disgelanti, lubrificanti, acidi e basi diluite, soluzioni saline in genere.

Facile da manutenere.

Consente di ottenere delle superfici continue e planari con un ottimo aspetto estetico ed elevate caratteristiche funzionali.

Riduce i tempi d'intervento e, di conseguenza, di fermo utilizzo della struttura.

Ottimo rapporto costi - prestazioni.

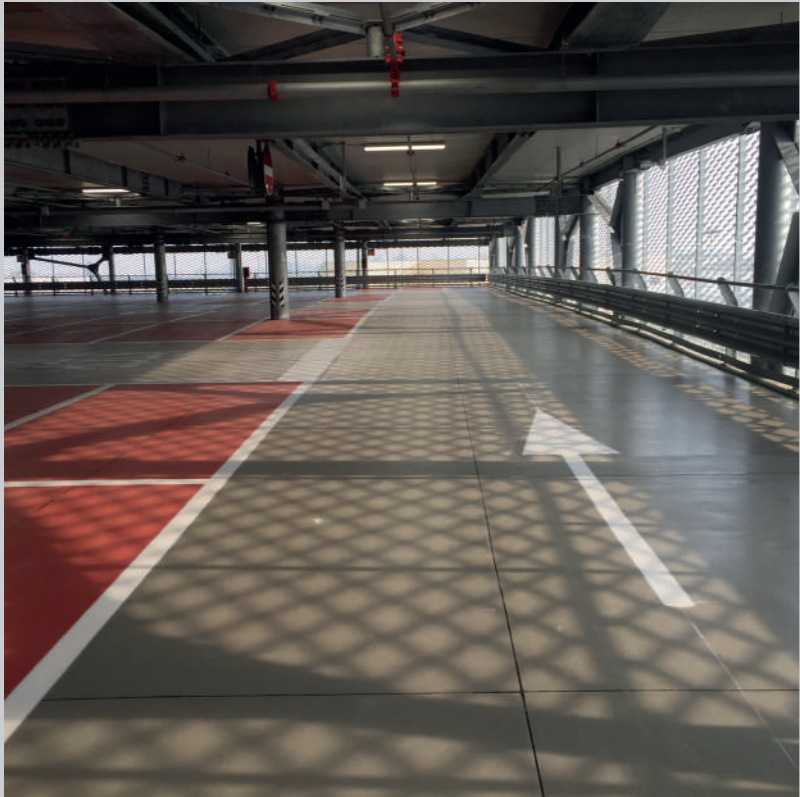
## MULTISTRATO EPOSSIDICO

## MULTISTRATO EPOSSIDICO TRASPIRANTE

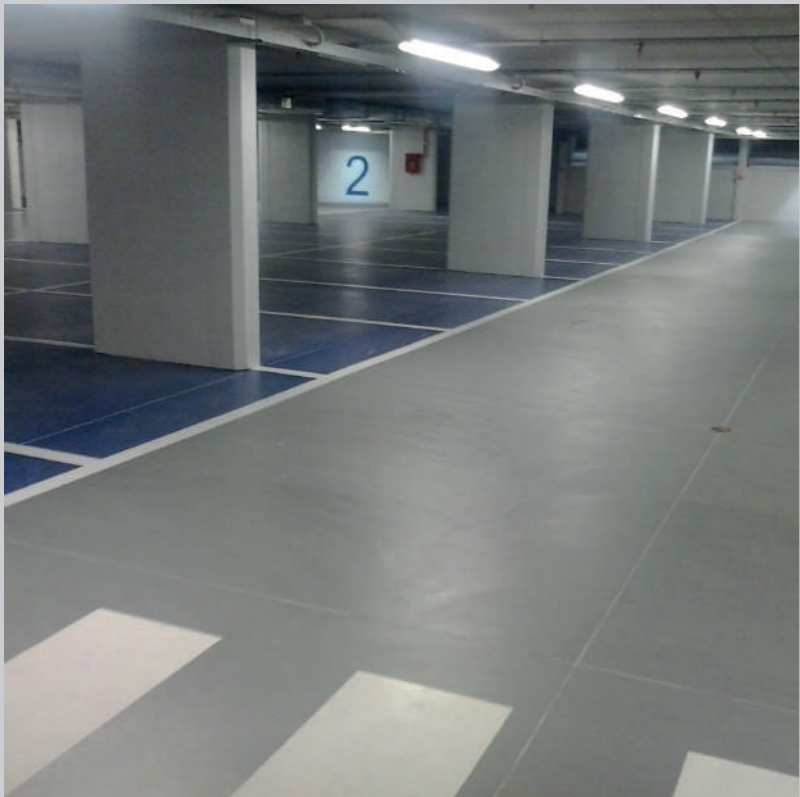
> SUPERFICI CHE PRESENTANO  
UMIDITÀ DI RISALITA

PARKING

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



La nostra referenza : Serravalle Outlet



La nostra referenza : piazza XXV Aprile Milano

## SISTEMI CERTIFICATI



Alta resistenza  
meccanica



Alta resistenza  
chimica



Non-slip



Alta resistenza  
ai raggi UV



Facile da  
pulire

I sistemi poliuretanici multistrato, sono continui, elastici, e rispondenti ai requisiti della Classe OS 11b e OS13 (EN 1504-2) con buon potere di crack-bridging (ovvero la possibilità di assestarsi ai movimenti delle strutture causati da variazioni termo igrometriche, crack-bridging statico, e da sollecitazioni meccaniche, crack-bridging dinamico).

Carrabili, resistenti al traffico intenso di mezzi gommati in aree adibite a parcheggio e rampe, anche in esterno.

Spessore variabile da 2 a 3 mm,

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Buona capacità di far ponte sulle fessure anche a basse temperature fino a -20°C.

Impermeabilizza le superfici trattate (per assottigliamenti del sottosuolo che rientrano nel campo del potere di crack-bridging del sistema).

Buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche.  
Effetto antisdrucchio.

Durevole, perché caratterizzato da un'elevata resistenza all'usura e all'abrasione causate dal continuo transito di mezzi.

Resistente ai raggi UV.  
Facile da manutenere.

Consente di ottenere superfici continue con un ottimo aspetto estetico ed elevate caratteristiche funzionali.

Riduce i tempi d'intervento e, di conseguenza, di fermo utilizzo della struttura.

## MULTISTRATO POLIURETANICO

PARKING

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



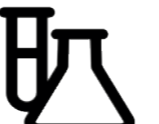
La nostra referenza : Carrefour Montecucco (TO)

## SISTEMI CERTIFICATI

## DRY POLISHING SYSTEM



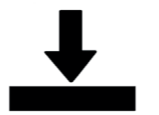
Alta resistenza  
meccanica



Alta resistenza  
chimica



Non-slip



Alta resistenza  
alla compressione



Facile da  
pulire

Trattamento del pavimento in calcestruzzo mediante il ciclo di lucidatura Prima Dry Polishing System. Il sistema prevede la levigatura e lucidatura della pavimentazione, mediante il passaggio di utensili diamantati progressivi. Applicazione finale di finitura epossidica bi-componente in dispersione acquosa, protettiva, antipolvere, trasparente, con effetto lucido.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Antipolvere, protettivo.  
Effetto lucido.  
Facilmente lavabile e sanificabile.  
Buona resistenza meccanica e all'usura.  
Velocità di applicazione con conseguente riduzione dei tempi di fermo impianto.

PARKING

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



La nostra referenza: Coop Figline Valdarno (FI)



Alta resistenza  
meccanica



Alta resistenza  
ai raggi UV



Resistenza chimica  
alle sostanze di base



Resistente a  
graffi e urti



Facile da  
pulire

## PRIMA FAST LINE SYSTEM®

Prima Fast Line System® è un rivestimento di altissima qualità, colorato, polimerizzato ai raggi UV, realizzato con apposita tecnologia, ad elevatissime prestazioni chimiche e meccaniche, per la realizzazione di segnaletica orizzontale sia in ambienti interni che esterni.

Prima Fast Line System® non solo è in grado di garantire una vita di esercizio prolungata, ma è anche 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Estensione della vita utile. Brillantezza a lunga durata.  
Alta resistenza ai raggi UV.

Maggiore resistenza all'abrasione

Eccellente resistenza alle sostanze chimiche base acido ecc., inchiostri, pigmenti colorati, solventi ed impronte di pneumatici.

Riduzione drastica dei tempi di applicazione.

Trattamento immediato e riduzione dei costi di fermo impianti.

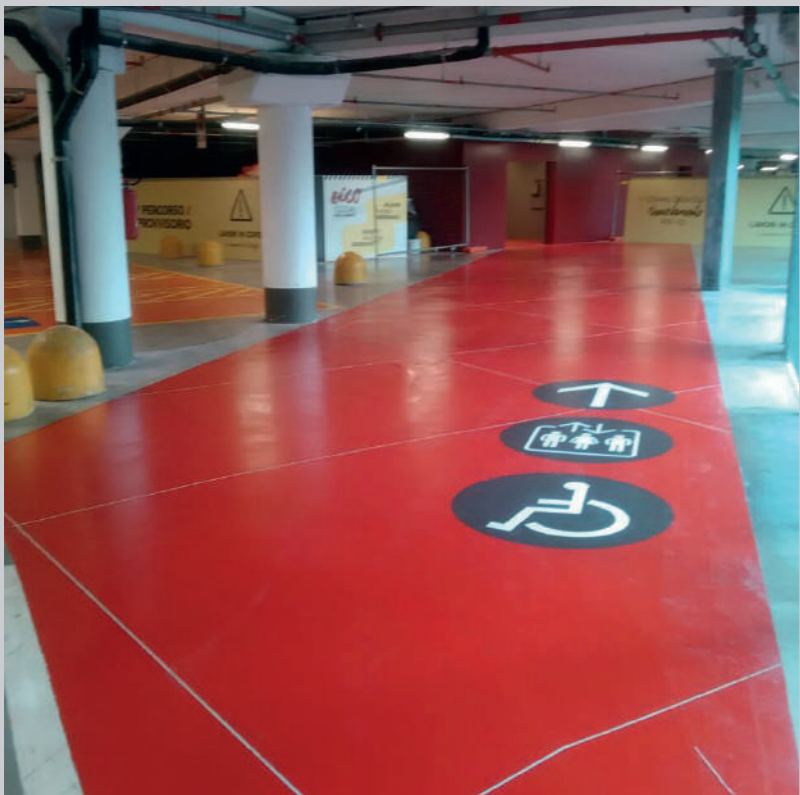
Nessun problema con le temperature di applicazione:  
da -26°C a +45°C

Manutenzione e costi di pulizia ridottissimi.

## SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

PARKING

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



## AREE ADIACENTI

Ci sono delle aree adiacenti al parcheggio vero e proprio, che si configurano come aree di transito dei clienti in caso di centri commerciali o di visitatori di strutture ospedaliere e pubbliche.

Anche per queste aree è necessario un pavimento funzionale e resistente, integrato con segnaletica orizzontale e verticale, per guidare il cliente verso ascensori, vie di uscita, piani del parcheggio, stalli auto.

Soluzioni in resina, a seconda delle necessità e caratteristiche della superficie.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Effetto antisdruciolino.  
Sicuro per l'ambiente in quanto non contiene solventi.  
Durevole: elevata resistenza all'usura ed all'abrasione.  
Impermeabile e antipolvere.  
Facile da manutenere.

### ACCESSORI

Segnaletica personalizzata, anche UV resistente  
Tinteggiatura pareti  
Realizzazione loghi

## RAGGIUNGERE IL PARCHEGGIO



Alta resistenza  
meccanica



Alta resistenza  
ai raggi UV



Resistenza chimica  
alle sostanze di base



Resistente a  
graffi e urti



Facile da  
pulire

# PRIMAFLOOR CLEANER®

Sulla base della nostra pluriennale esperienza nel settore delle pavimentazioni, abbiamo selezionato i migliori prodotti detergenti professionali per pavimenti e abbiamo creato la linea PRIMAFLOOR CLEANER® prodotti specifici per la pulizia industriale e il lavaggio dei pavimenti in resina.

## PRIMAFLOOR CLEANER PLUS® DETERGENTE PER LAVAGGI STRAORDINARI

È stato appositamente formulato per la rimozione dello sporco tenace, che si deposita sulle superfici in genere, esercitando la sua azione in modo rapido ed energico. Specifico per il lavaggio di pavimentazioni in resina, permette di ottenere superfici lucide e pulite.

## PRIMAFLOOR CLEANER DAILY® DETERGENTE PER LAVAGGI FREQUENTI

È un detergente, sgrassante costituito da un'opportuna miscela in ambiente acquoso di alcali tamponati, estratti di origine naturale a pH neutro ed alcoli, formulato appositamente per pulire a fondo con sicurezza, prontamente ed economicamente sporchi tenaci come unto, fuligGINE e morchie pesanti dalle superfici lavabili e dai pavimenti.

**PLUS®**

**DAILY®**

> DETERGENTI PROFESSIONALI  
PER PAVIMENTI INDUSTRIALI  
IN RESINA

PARKING

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI

## COMPLEMENTI



Giunto strutturale su pavimento finito



Smart Joint® su pavimento in resina finito

Giunti strutturali per pavimenti carrellabili, caratterizzati da una struttura metallica, necessaria per sopportare le forti sollecitazioni indotte dal transito di muletti, transpallets e mezzi pesanti in generale.

Il materiale di adozione è l'alluminio, ma non è infrequente la necessità di utilizzare l'acciaio, più robusto e compatibile con le specifiche degli ambienti logistici.

## GIUNTI METALLICI

## SMART JOINT®

Smart Joint® è un giunto prefabbricato composito polimerico da installare su vecchi giunti rovinati e degradati, anche soggetti ad ampi movimenti e sottoposti a un intenso traffico di tipo industriale. Si applica in totale aderenza al supporto esistente, diventando esso stesso una parte del pavimento.

Una volta installato garantisce la planarità e la continuità della superficie.

Dopo sole 12 ore, la superficie è utilizzabile. Non si deteriora nel tempo e non necessita di manutenzione. Previene l'usura delle ruote dei mezzi utilizzati per la movimentazione e aiuta a preservare la salute dei conducenti di carrelli elevatori.

Consente alla pavimentazione movimenti sia verticali che orizzontali, facendo da ponte permanente ai movimenti termici.

PARKING

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI

# CASE HISTORY

Storicamente ci siamo dedicati e specializzati nella realizzazione di pavimenti tecnici in resina.

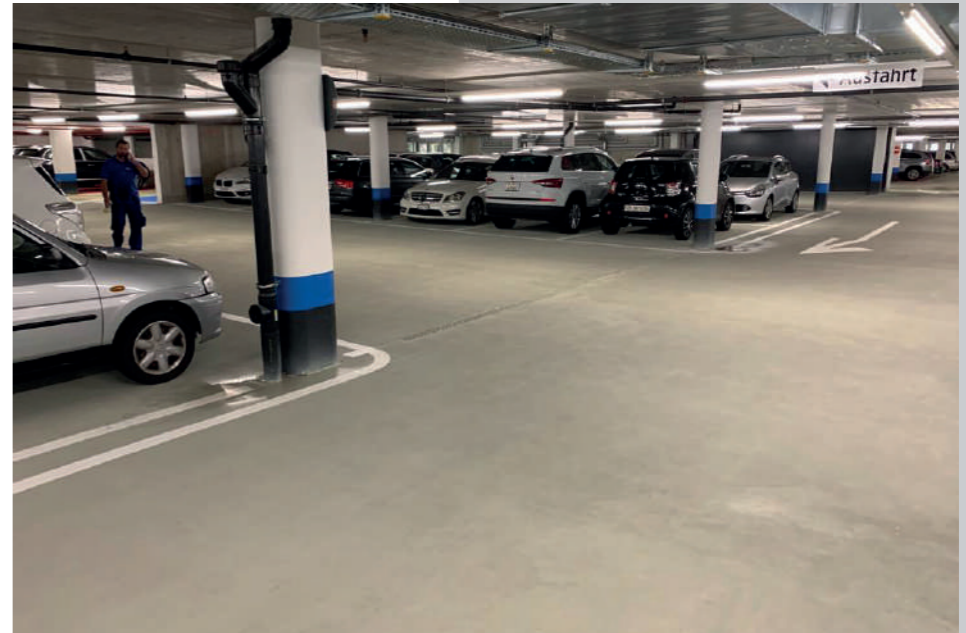
Il nostro know-how industriale e la nostra competenza in questo campo, le partnership e le qualità riconosciute nel corso degli anni, ci hanno permesso di diventare un attore importante in questo settore.

Il migliore biglietto da visita sono le pavimentazioni che abbiamo realizzato. In Italia, in Europa e anche nel resto del mondo.

ALCUNI DEI  
NOSTRI CLIENTI



Tecton - Zurigo (CH)



Aeroporto Linate Parking



Ospedale Unico della Versilia  
Lido di Camaiore (LU)



# CONTACTS

Milano - Sede operativa  
Via Piemonte, 23/B  
20098 San Giuliano Milanese (MI)  
T +39 02.98282914

Torino - Uffici amministrativi  
Via Vittorio Amedeo II, 19  
10121 Torino  
T +39 011.0714790

[info@primapavimenti.it](mailto:info@primapavimenti.it)  
[www.primapavimenti.it](http://www.primapavimenti.it)

#### CERTIFICAZIONI



OS 6 Classe IV  
OS 26 Classe IV  
OG 1 Classe III  
OG 3 Classe II

#### COMPAGNIA ASSICURATIVA



#### ASSOCIAZIONI



# PARTNERS

#### APPLICATORI FIDUCIARI



#### PARTNER



#### PARKING