

# LARGE WORKS



PAVIMENTAZIONI IN RESINA  
GRANDI OPERE E  
INFRASTRUTTURE

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI

AMBIENTI FIERISTICI  
AEROPORTI  
PIATTAFORME ELISOCORSO  
LUOGHI DI TRANSITO  
STAZIONI FERROVIARIE  
STAZIONI METROPOLITANA  
BUS TERMINAL  
SETTORE MILITARE E DIFESA, HANGAR  
PORTI  
PONTI, VIADOTTI E GALLERIE

## PROPRIETÀ

SUPERFICI CONTINUE DURATURE  
SUPERFICI ANTISDRUCCIOLO  
ALTA RESISTENZA CHIMICA  
AI FLUIDI IDRAULICI  
SOLUZIONI CERTIFICATE  
SICURE E SANIFICABILI  
ECO-SOSTENIBILI  
DESIGN E PERSONALIZZAZIONE

## URBAN

## PROGETTAZIONE

La progettazione e la scelta di un rivestimento in resina per una infrastruttura presenta esigenze molto diverse a seconda dell'ambito di applicazione. Per quel che concerne le grandi opere, Prima ha sviluppato una struttura interna idonea ad affrontare le stesse in completa autonomia, sia dal punto di vista esecutivo che organizzativo e gestionale, mediante personale proprio, altamente qualificato. Abbiamo inoltre identificato dei sistemi di pavimentazione altamente qualitativi (intesi come materiali performanti e tecnologie applicative innovative) tali da permettere di prevenire l'insorgenza di problemi di ammaloramento, spostando molto avanti nel tempo la necessità di interventi manutentivi. Tutto nel rispetto delle normative vigenti.

**GRANDI OPERE E INFRASTRUTTURE**



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

## SCELTE SICURE E DURATURE

### FUNZIONALITÀ E DETTAGLI

Superfici prive di fughe, resistenti ad intenso calpestio. Oltre all'aspetto estetico e alla possibilità di personalizzazione degli ambienti, tra le caratteristiche principali impermeabilità, attenuazione del rumore e resistenza al traffico pedonale, resistenza ad abrasioni e traffico carrelli, antipolvere.

### MANUTENZIONE FACILE

Grazie alle superfici continue e ai rivestimenti in resina la manutenzione è minima e la pulizia è più facile, con risparmio di tempi e costi. Disponiamo di detergenti professionali dedicati per la pulizia dei rivestimenti in resina (PrimaFloor Cleaner®) che aiutano a mantenere a prolungare la vita di esercizio.

### SICUREZZA

Pavimenti pensati per prevenire gli incidenti, antiscivolo, percorsi tattili per ipovedenti.

### GARANZIE

Siamo strutturati per fornire soluzioni mirate per soddisfare i requisiti di progetto, stando sempre al fianco del cliente in ogni momento, fino alla consegna, rispettando layout e tempi di realizzazione.

### DURATA

Elevata resistenza ai raggi UV e stabilità del colore, una lunga durata di esercizio e bassi costi di manutenzione. Rivestimenti durevoli nel tempo, che resistono al deterioramento e alla perdita di prestazioni.

LA **QUALITÀ** SI VEDE  
ED È **CERTIFICATA** AL 100%

### COMFORT

Soluzioni integrate che offrono riduzione del rumore da calpestio. Soluzioni adatte al riscaldamento a pavimento.

### DESIGN

Un'ampia gamma di finiture, effetti e colori per pavimenti e rivestimenti murali, per ogni ambiente, con ampia possibilità di personalizzazioni.

### TEMPI DI INSTALLAZIONE CONTENUTI

Tempi più brevi in caso di ristrutturazioni, in quanto le soluzioni in resina sono applicabili su supporti già esistenti. Tempistiche variabili a seconda del sistema e delle temperature ambientali.

### REFERENCE

Da oltre 40 anni ci occupiamo delle pavimentazioni delle principali aziende ospedaliere nazionali.

### SOSTENIBILITÀ

Le nostre soluzioni applicano gli standard più elevati in materia di salute e benessere, realizzate con materiali VOC free.

### LEED

I sistemi facenti parte della gamma Prima Pavimenti, dispongono di una Dichiarazione informativa LEED® dove è specificato come potrebbero contribuire alla formazione dei crediti LEED di un edificio.





# SOLUZIONI OPERE E CANTIERI DI GRANDI DIMENSIONI

STRUTTURE SPORTIVE  
ARENE  
CORRIDOI DI ACCESSO  
PONTI DI COLLEGAMENTO DEPOSITI  
AREE FIERISTICHE ED ESPOSITIVE  
AREE DI TRANSITO  
BANCHINE DI ACCESSO TERMINAL  
BAGAGLI  
AREE ATTESA  
BAGNI DI SERVIZIO PUBBLICI SCALE  
SPAZI COMMERCIALI E RISTORO  
AREE PARCHEGGIO  
AREE OUTDOOR

COMBINARE  
FUNZIONALITÀ E DESIGN

## RINNOVO DELLE PAVIMENTAZIONI

Nell'ottica di mantenere sempre elevata la qualità e l'efficienza delle pavimentazioni di un'infrastruttura a servizio pubblico o privato, per quanto concerne le pavimentazioni, i rivestimenti in resina sono ideali per i progetti di restyling, per i ridotti tempi di intervento, per le soluzioni personalizzabili che coniugano funzionalità e design a favore di una migliore gestione e sostenibilità.

Affrontare un progetto di ristrutturazione delle pavimentazioni di una grande struttura sia che si tratti di ambienti interni o di esterno, richiede un interlocutore strutturato che, con la sua esperienza e know-how, garantisca il risultato, il rispetto di tempi e costi di progetto e sappia inoltre relazionarsi con lo studio di progettazione, la proprietà, l'impresa e con tutti gli operatori che operano in questo contesto.

Una pavimentazione sempre performante contribuisce a rendere la struttura sempre efficiente e l'ambiente più confortevole e sicuro.

**Taxi**  
**Auto  
private**

La nostra referenza: Stazione Kiss & Ride - Bologna

## MULTISTRATI EPOSSIDICI

Il pavimenti realizzati con rivestimento epossidico multistrato permettono di ottenere superfici con spessore sufficiente a mitigare le imperfezioni del suolo originale e 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 antisdrucchiolo e migliorando la resistenza meccanica. Possono anche essere auto-livellanti.

## SISTEMI POLIURETANICI

I sistemi poliuretanici (anche autolivellanti) hanno un largo uso diversi ambienti in cui è richiesta maggiore resistenza. Per la realizzazione si applicano diversi strati, a base di resina epossidica bicomponente (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.

## SISTEMI DECORATIVI

Le malte cementizie auto-livellanti e il microcemento sono rivestimenti a base cementizia che si caratterizzano per una maggiore matericità e un effetto più naturale. Costituiti da speciali leganti idraulici ad indurimento ultrarapido, per realizzare pavimentazioni ed elementi architettonici, in uno spessore compreso tra 5 e 40 mm. Possono essere levigati a secco, per ottenere un effetto simile alle pietre naturali, oppure miscelati con inerti di vario tipo e poi levigati e lucidati per ottenere pavimentazioni tipo "terrazzo alla veneziana".



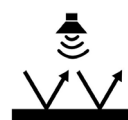
La nostra referenza: Cité Musicale de l'Île Seguin Paris (Francia)



La nostra referenza: Fiera Bologna



Resistente a  
graffi e urti



Comfort  
acustico



Non-slip



Facile da  
pulire



UV resistente

# AMBIENTI FIERISTICI INDOOR

## SISTEMI DECORATIVI

Spessore medio 6 mm

Versatilità decorativa, caratteristiche tecniche inalterate nel tempo, e minima manutenzione sono alcuni dei punti principali ricercati per luoghi pubblici ad alta affluenza di pubblico.

Per i padiglioni dei quartieri fieristici o aree espositive, trattandosi di aree ad alto traffico, le soluzioni per le pavimentazioni devono, garantire un'elevata resistenza, facilità di pulizia e manutenzione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Superfici continue
- Resistenti al traffico intenso
- Resistenti a graffi ed urti
- Antiscivolo
- Fonoassorbenti se necessario
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Personalizzazione del design
- Spessore variabile
- VOC free
- Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

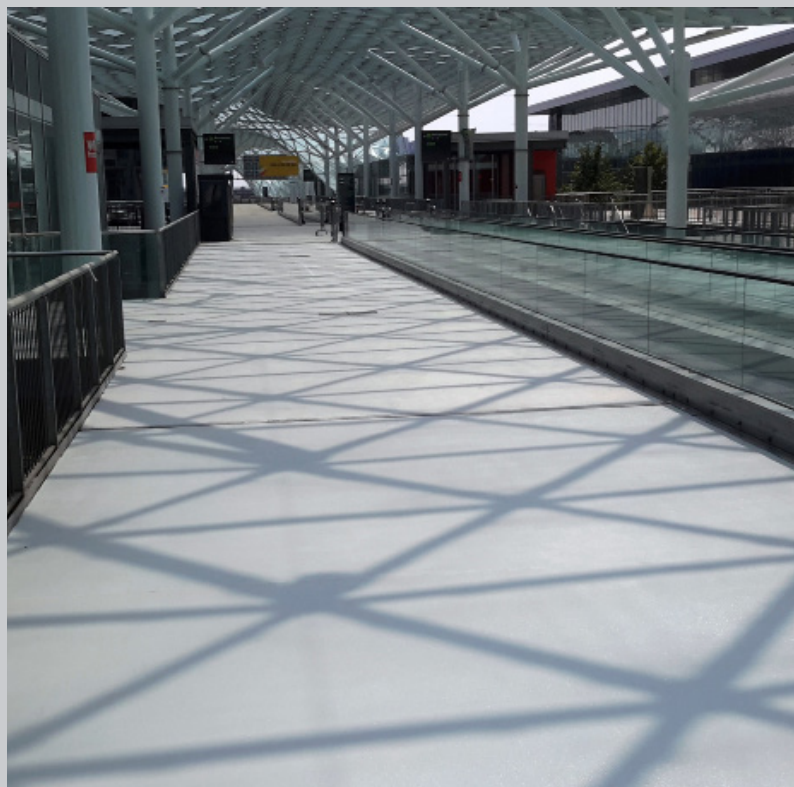
### ACCESSORI

Percorsi tattili per ipovedenti

GRANDI OPERE E INFRASTRUTTURE

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI





La nostra referenza: Fiera Milano Rho - Ponte Mari



La nostra referenza: Passerella Expo Milano 2015



Resistente a  
graffi e urti



Resistente  
ai carichi elevati



Non-slip



Facile da  
pulire



Alta resistenza  
ai raggi UV

# AMBIENTI FIERISTICI OUTDOOR

## MULTISTRATO POLIURETANICO

Spessori dai 4 ai 4,5 mm

Sistemi impermeabilizzanti poliuretanici elastici, ad alta resistenza, particolarmente adatti a ponti e passerelle o coperture piane pedonali in esterno. Conformi alla UNI EN 1504-2: prestazioni in accordo alla normativa EU per la protezione del calcestruzzo armato.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Superfici continue  
Buon potere di crackbridging  
Resistenti al traffico intenso  
Ad alta resistenza chimica  
Alta resistenza ai raggi UV  
Resistenti a graffi ed urti  
Antiscivolo  
Bassa presa allo sporco  
VOC free  
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

### ACCESSORI

Percorsi tattili per ipovedenti

GRANDI OPERE E INFRASTRUTTURE

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



La nostra referenza: Cittadella dello Sport, Derthona Basket - Tortona



La nostra referenza: Cittadella dello Sport, Derthona Basket - Tortona



Resistente a  
graffi e urti



Resistente  
ai carichi elevati



Non-slip



Facile da  
pulire



Alta resistenza  
ai raggi UV

# ARENE E SPORT OUTDOOR

## SISTEMA MULTISTRATO ELASTICO

Sistema multistrato elastico a base di resine acriliche in dispersione acquosa per campi da (tennis, basket, padel, pickleball) a uso professionale sia indoor che outdoor.

Questo tipo di rivestimento, conferisce un adeguato comfort di gioco, ottime prestazioni tecniche, cambi di direzione della corsa rapidi e sicuri, con bilanciato rapporto tra equilibrio e scivolata da parte dell'utilizzatore.

Le caratteristiche prestazionali sono in accordo alla norma UNI EN 14877 classificando il sistema in classe SA 11-19, ovvero in grado di assorbire gli urti in una percentuale compresa tra 11 e 19%.

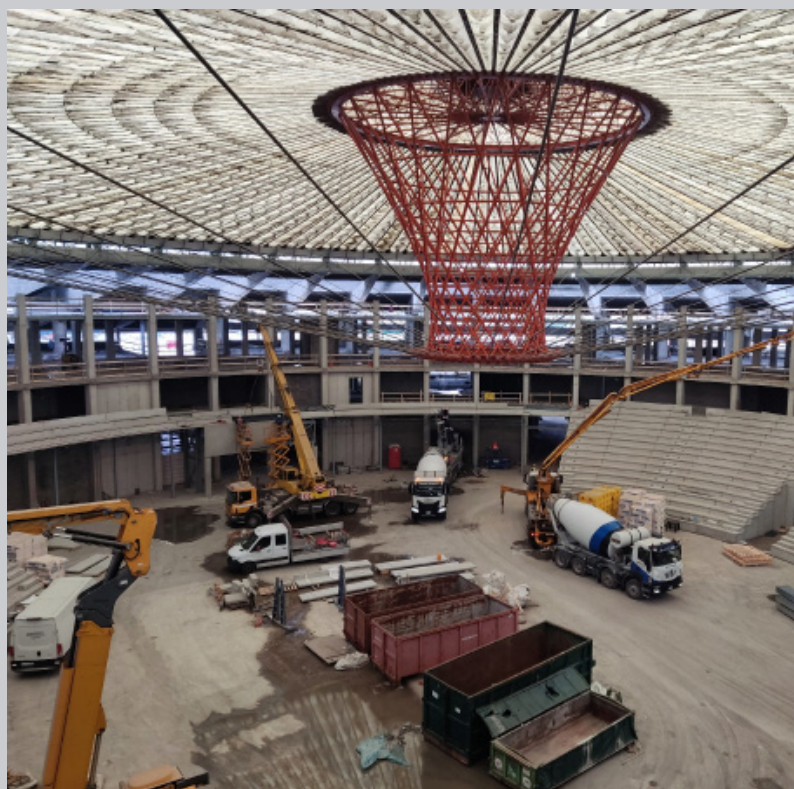
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elevata resistenza all'usura, durevole nel tempo
- Elevata resistenza ai raggi UV
- Elevata resistenza alle diverse condizioni meteo
- Elevato comfort di gioco
- Riduce gli interventi di manutenzione ordinaria
- Gradevole aspetto estetico, ampia scelta cromatica
- Esente da solventi
- Ottimo rapporto costi-prestazioni.

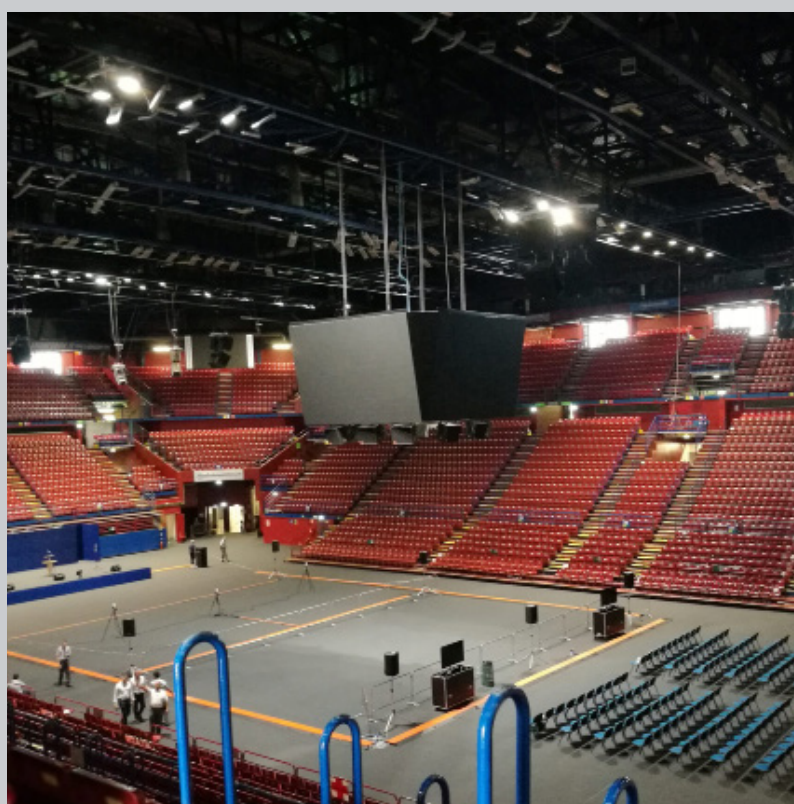
### ACCESSORI

Realizzazione linee di gioco





La nostra referenza: Waterfront Palasport Arena - Genova



La nostra referenza: Forum Assago (MI)



Resistente a  
graffi e urti



Resistente  
ai carichi elevati



Non-slip



Facile da  
pulire



Alta resistenza  
ai raggi UV

## ARENE E SPORT INDOOR

La realizzazione di pavimenti industriali in calcestruzzo (CLS) per arene sportive richiede soluzioni specifiche che combinino durabilità, resistenza e prestazioni ottimali. Esecuzione come da progetto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Superfici continue senza giunti  
Durabilità e resistenza  
Resistenza meccanica e chimica

### ACCESSORI

Levigatura e lucidatura del calcestruzzo:  
Prima Polishing Fast System

Per il Forum di Assago, ci siamo occupati della levigatura e lucidatura delle pavimentazioni in calcestruzzo (a 4 passaggi. Si tratta della nostra soluzione Prima Polishing Fast System.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie resistente, riflettente e facile da pulire  
Il pavimento in cemento trattato non produrrà più polvere, né tratterrà olii o grassi.

Ci siamo poi occupati della resinatura delle gradinate e della realizzazione della segnaletica orizzontale.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistente alla maggior parte degli agenti chimici diluiti come acidi, basi, oli e carburanti  
Elevata resistenza all'usura ed all'abrasione  
Effetto antisdrucchiolo  
Durevole nel tempo

### ACCESSORI

Prima Fast Line System: Segnaletica orizzontale a lunga durata resistente ai raggi UV  
Riparazione giunti : Smart Joint®

## PAVIMENTI INDUSTRIALI IN CLS

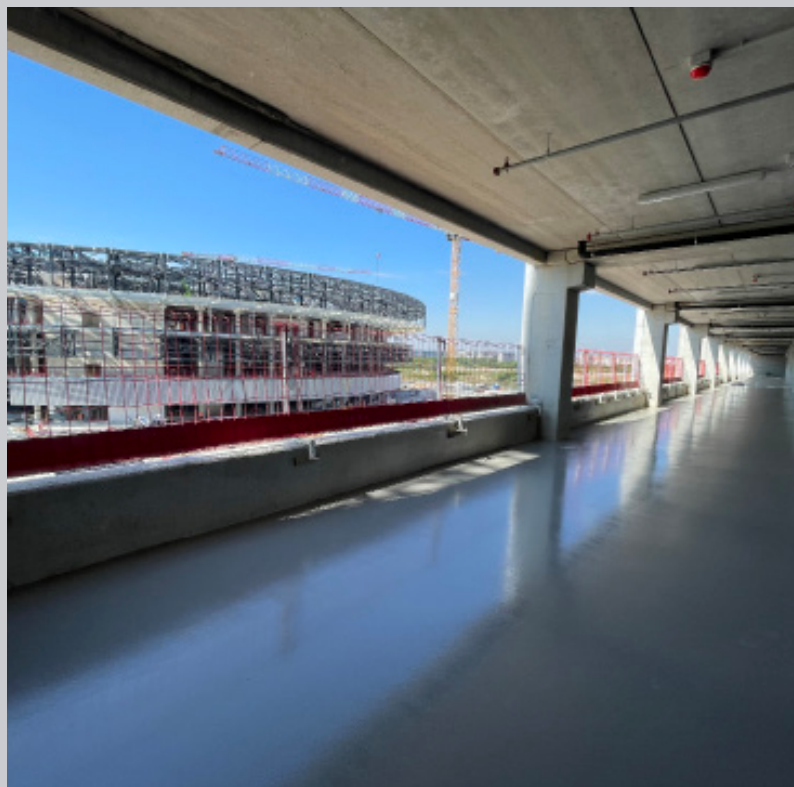
Spessori da 8 ai 15 cm

## LUCIDATURA CLS MULTISTRATO EPOSSIDICO

GRANDI OPERE E INFRASTRUTTURE

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI





La nostra referenza: Arena Milano Santa Giulia



Resistente a  
graffi e urti



Resistente  
ai carichi elevati



Non-slip



Facile da  
pulire



Alta resistenza  
ai raggi UV

# ARENE E SPORT INDOOR

Per MSG Arena ci siamo occupati della realizzazione dei pavimenti **industriali in calcestruzzo**, dei **pavimenti in resina** nelle varie aree del comprensorio sportivo e della **sigillatura gradoni** ravvivando il colore delle superfici resinate.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Arena e comprensorio

Pavimenti industriali in calcestruzzo

### Gradoni

Finitura acrilica bicomponente idrodispersa, filmogena, protettiva trasparente, con finitura antiscivolo.

### Podio

Rivestimento epossidico bicomponente vasca raccolta acque meteoriche.

### Pareti Galleria

Ultratop Loft colore Milano GR, Pasta cementizia mono-componente a grana fine per la realizzazione di pavimenti decorativi e rivestimenti murali con effetto spatolato o nuvolato.

### Pareti e soffitti dei bagni

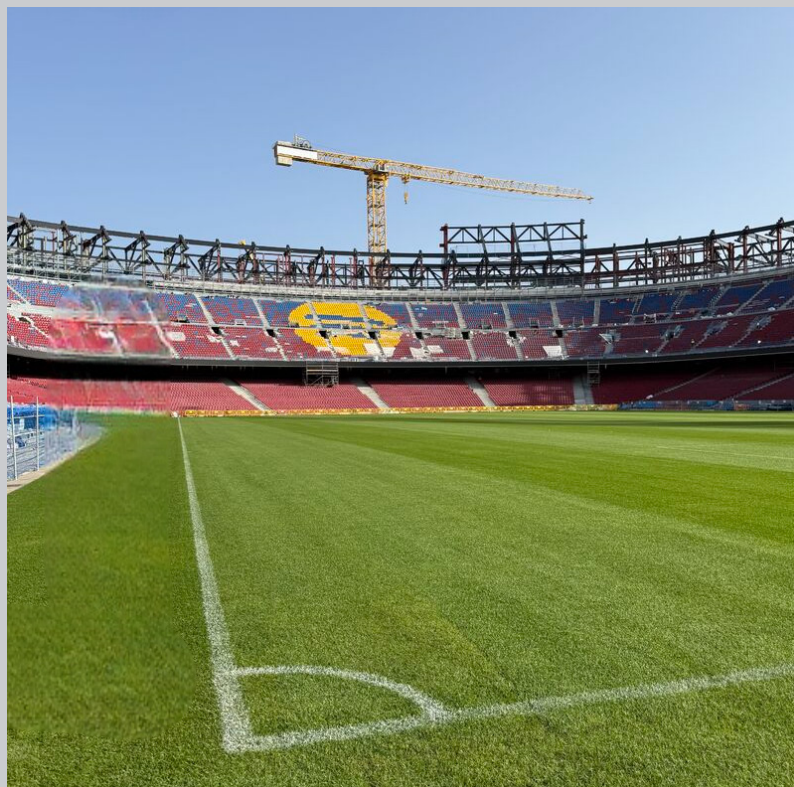
Rivestimento decorativo in resina all'acqua specifico per i rivestimenti di bagni in ambienti commerciali.

### Parcheggio

Sistema epossidico multistrato Parking System, rispondente ai requisiti della Classe OS 8

## PAVIMENTI INDUSTRIALI IN CLS

## PAVIMENTI IN RESINA



La nostra referenza: Camp Nou - Arena FC Barcelona



Resistente a  
graffi e urti



Resistente  
ai carichi elevati



Non-slip



Facile da  
pulire



Alta resistenza  
ai raggi UV

# ARENE E SPORT INDOOR

Spotify Camp Nou, FC Barcellona Arena e Museo, cantiere in corso.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Arena e comprensorio

Pavimenti industriali in calcestruzzo

### Museo

Rivestimento decorativo in Ultratop levigato grigio scuro

## PAVIMENTI INDUSTRIALI IN CLS

## PAVIMENTI IN RESINA DECORATIVI

GRANDI OPERE E INFRASTRUTTURE

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI





La nostra referenza: Cittadella dello Sport, Derthona Basket - Tortona



La nostra referenza: Cittadella dello Sport, Derthona Basket - Tortona



Resistente a  
graffi e urti



Resistente  
ai carichi elevati



Non-slip



Facile da  
pulire



Alta resistenza  
ai raggi UV

## ALTRE AREE SPORT INDOOR

Tra le aree in cui i sistemi epossidici multistrato possono essere applicati, vi sono tutte le aree comuni e tecniche presenti in un'arena sportiva: preposte allo svolgimento dell'attività degli atleti, spogliatoi e servizi igienici, corridoi di collegamento, scale.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistente alla maggior parte degli agenti chimici diluiti come acidi, basi, oli e carburanti  
Elevata resistenza all'usura ed all'abrasione  
Effetto antisdrucchiolo  
Ottimo rapporto costo/prestazioni  
Impermeabilità e facilità di pulizia  
Sicurezza e igiene  
Durevole nel tempo

### ACCESSORI

Sistemi in resina per l'impermeabilizzazione di pareti  
Sgusce di raccordo tra parete e pavimento

## MULTISTRATO EPOSSIDICO

Spessori da 2 ai 2,5 mm



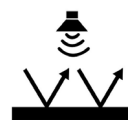
La nostra referenza: Stazione Kiss & Ride - Bologna



La nostra referenza: Stazione di Napoli Afragola



Resistente a  
graffi e urti



Comfort  
acustico



Non-slip



Facile da  
pulire



Alta resistenza  
ai raggi UV

# STAZIONI FERROVIARIE

## MULTISTRATO EPOSSIDICO

Spessori dai 3 ai 3,5 mm

## MASSETTO EPOSSIDICO

Spessore tra i 6 e i 15 mm

I rivestimenti in multistrato epossidico sono una soluzione collaudata per le stazioni ferroviarie dove sono richieste alte prestazioni come lunga durata nel tempo, sicurezza, resistenza e funzionalità, senza dimenticare l'aspetto estetico, solitamente minimalista o decorativo. Tutte le soluzioni possono essere personalizzate a seconda delle esigenze di progetto per definire spazi, indirizzare i passeggeri attraverso la struttura, includere elementi nella pavimentazione o percorsi tattili.

Nelle aree ad alto ed intenso transito, soggette a maggiore stress, è possibile realizzare rivestimenti a massetto ad alto spessore, molto più prestazionali per una durata a lungo termine e resistenti al traffico carrelli in acciaio e altri tipi di abrasioni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Superfici continue
- Resistenti al traffico intenso
- Resistenti a graffi ed urti
- Antiscivolo
- Fonoassorbenti
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Personalizzazione del design
- Spessore variabile
- VOC free
- Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

### ACCESSORI

- Percorsi tattili per ipovedenti
- Inclusione di inserti a pavimento
- Pannelli decorativi a parete tailor-made





Segnaletica in resina - Wayfinding



La nostra referenza: Stazione Metro Linea 4 - Linate (MI)  
Rivestimenti decorativi materici a pavimento e pareti.



Resistente a  
graffi e urti



Non-slip



Eco-Friendly



Facile da  
pulire

# STAZIONI METROPOLITANA

## SISTEMI DECORATIVI

Spessore medio 6 mm

Per favorire l'orientamento e la fruibilità, gli spazi devono essere prima di tutto facilmente leggibili, cioè, dotati di una coerenza interna che renda facile capire come sono organizzati. È importante anche che i vari elementi dello spazio siano facili da identificare per chi si muove nell'ambiente. Rivestimenti autolivellanti cementizi o dal marcato effetto materico, con diversi effetti di finitura.

Chiamati in causa dal wayfinding contemporaneo, in questo compito orientativo i rivestimenti in resina hanno un ruolo attivo e importante per quanto riguarda la segnaletica orizzontale e verticale: grazie all'ampia gamma cromatica a disposizione, è possibile realizzare con precisione percorsi a parete o a pavimento, pittogrammi e scritte in colorazioni di sicuro impatto visivo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Superfici continue
- Resistenti al traffico intenso
- Resistenti a graffi ed urti
- Antiscivolo
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Personalizzazione del design
- Spessore variabile
- VOC free
- Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

### ACCESSORI

- Percorsi tattili per ipovedenti
- Realizzazione loghi, motivi, pittogrammi

GRANDI OPERE E INFRASTRUTTURE

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI

# CASE HISTORY

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

Campo da Tennis  
Tortola - Caraibi



Arena Derthona Basket  
Tortona (AL)



Passerella Ciclopedonale  
M4 San Cristoforo Milano





# 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)

## Switzerland

Pavimenti Speciali Srl - Talenture S.A.  
Riva Albertolli 1  
6900 Lugano - Switzerland

### CERTIFICAZIONI



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

### COMPAGNIA ASSICURATIVA



### ASSOCIAZIONI



# PARTNERS

### APPLICATORI FIDUCIARI



SHERWIN-WILLIAMS

### PARTNER

