

LARGE WORKS



ZAHAA HADID ARCHITECTS HAVE WORKED ON 1000 JOBS FOR 20 YEARS. NOW ARE STRONG, BASED IN LONDON CITY AND DUBAI. WE ARE LEADING INTERNATIONALLY REVOLUTIONARY EXPLOSION AND RESEARCH IN THE FIELD OF PRACTICE. ZAHAA HADID ARE UNCLASSIFIABLE AND YET INSTANTLY IRRECOGNISABLE.

WE HAVE A GROWING TRACK RECORD DESIGNING AND IMPLEMENTING PROJECTS THAT HAVE NEVER BEEN MADE. THE PRACTICE'S EARLIEST BUILDINGS, REPAIRING AND RESTORING INFRASTRUCTURE USED BY MILLIONS OF PEOPLE AROUND THE WORLD, PRESENTS A TECHNICALLY CHALLENGING HERCULEAN CHORE — THE BIGGEST EVER CONSTRUCTED IN NEW AIRPORT, AND THE FIRST CONSTRUCTED ON EARTH WITHIN THE TERMINAL BUILDING, ON COMPLETION IT WILL BE THE LARGEST IN THE WORLD.

PAVIMENTAZIONI IN RESINA
GRANDI OPERE E
INFRASTRUTTURE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Prima
PAVIMENTI SPECIALI

DOVE

AMBIENTI FIERISTICI
AEROPORTI
PIATTAFORME ELISOCCORSO
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

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%

GRANDI OPERE E INFRASTRUTTURE



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.

REFERENZE

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

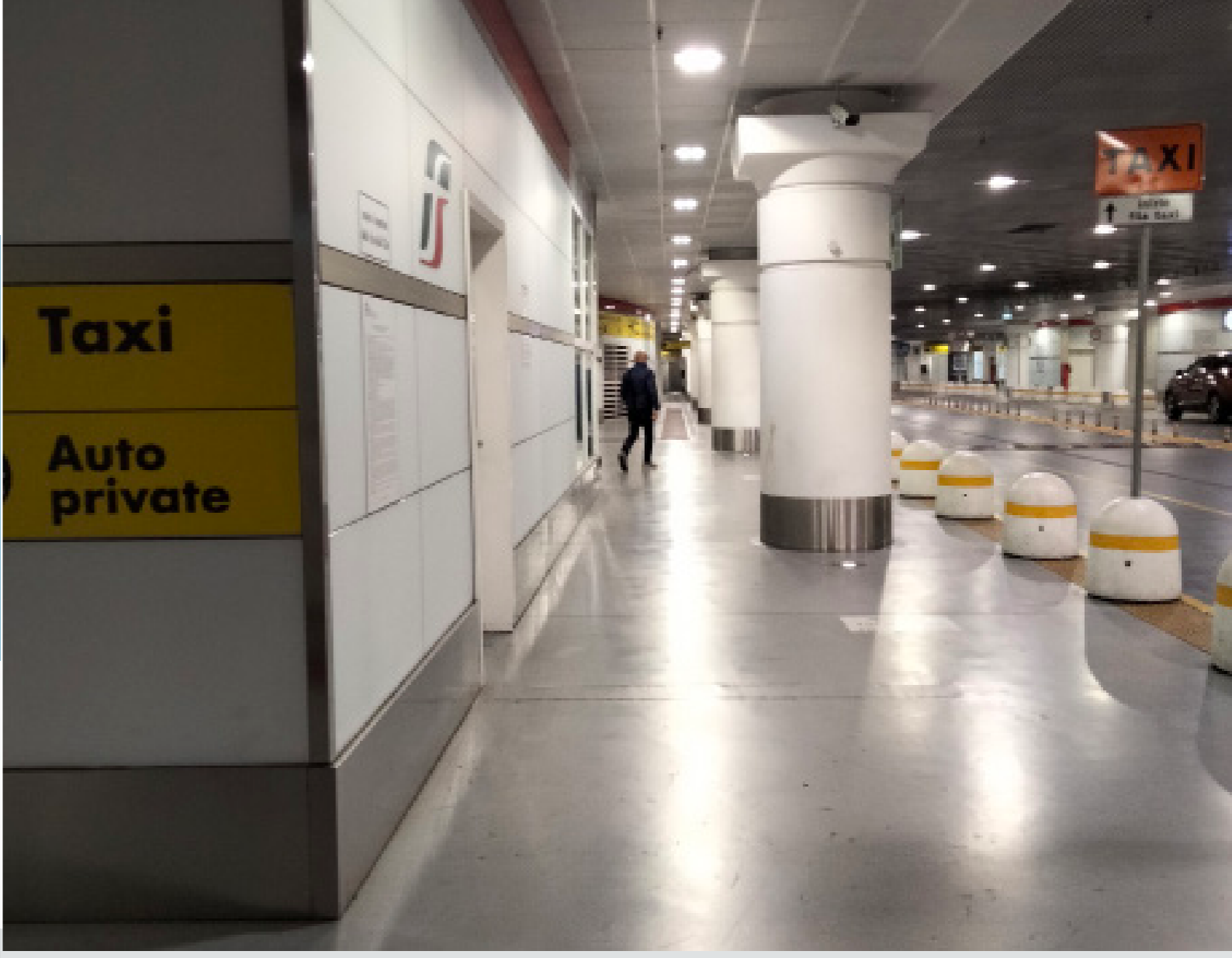
COMBINARE
FUNZIONALITÀ E DESIGN

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.



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 antisdrucchiole e migliorando la resistenza meccanica. Possono anche essere auto-livellanti.

SISTEMI POLIURETANICI

I sistemi poliuretanici (anche autolivellanti) hanno un largo uso diversi ambienti incui 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

AMBIENTI FIERISTICI INDOOR



Resistente a graffi e urti



Comfort acustico



Non-slip



Facile da pulire



UV resistente

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

SISTEMI DECORATIVI

Spessore medio 6 mm



La nostra referenza: Fiera Milano Rho - Ponte Mari



La nostra referenza: Passerella Expo Milano 2015

AMBIENTI FIERISTICI OUTDOOR



Resistente a graffi e urti



Resistente ai carichi elevati



Non-slip



Facile da pulire



Alta resistenza ai raggi UV

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

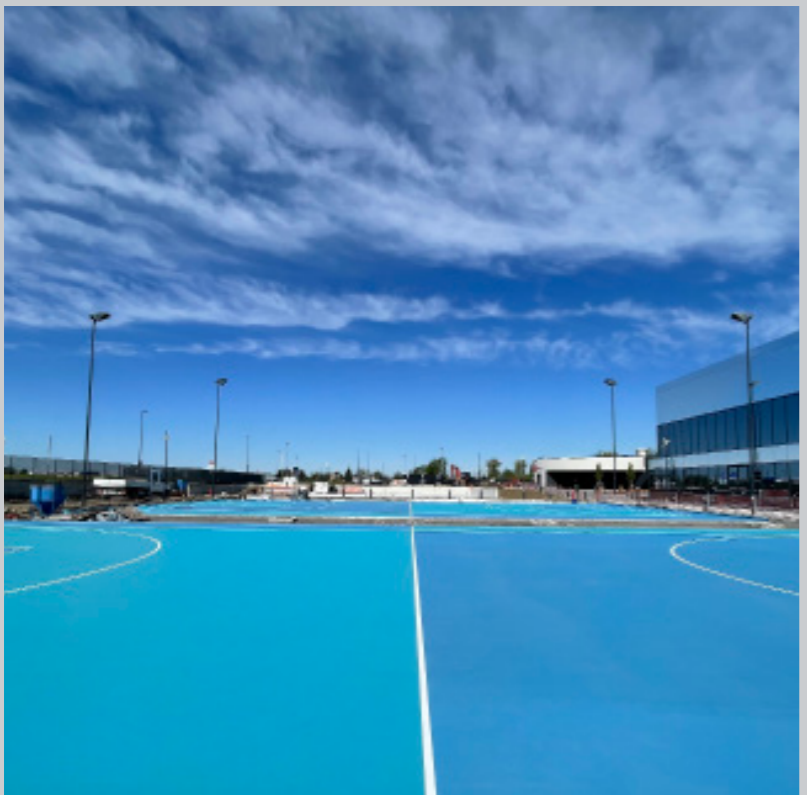
ACCESSORI
Percorsi tattili per ipovedenti

MULTISTRATO POLIURETANICO

Spessori dai 4 ai 4,5 mm



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



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

ARENE E SPORT OUTDOOR



Resistente a graffi e urti



Resistente ai carichi elevati



Non-slip



Facile da pulire



Alta resistenza ai raggi UV

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.

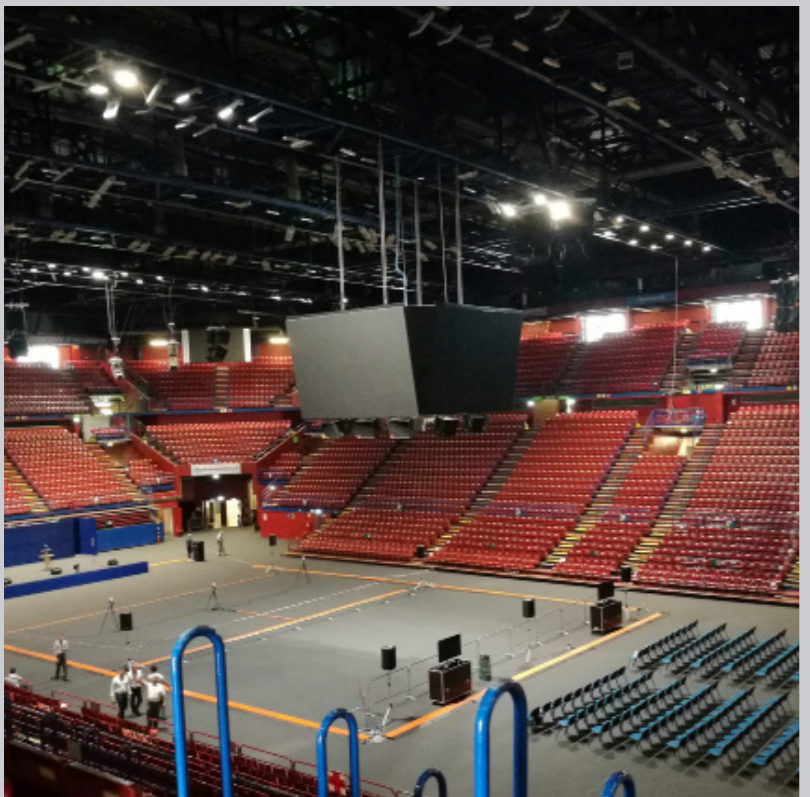
ACCESSORI

Realizzazione linee di gioco

SISTEMA MULTISTRATO ELASTICO



La nostra referenza: Waterfront Palasport Arena - Genova

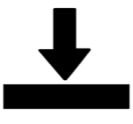


La nostra referenza: Forum Assago (MI)

ARENE E SPORT INDOOR



Resistente a graffi e urti



Resistente ai carichi elevati



Non-slip



Facile da pulire



Alta resistenza ai raggi UV

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 oli 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 antisdrucchio
Durevole nel tempo

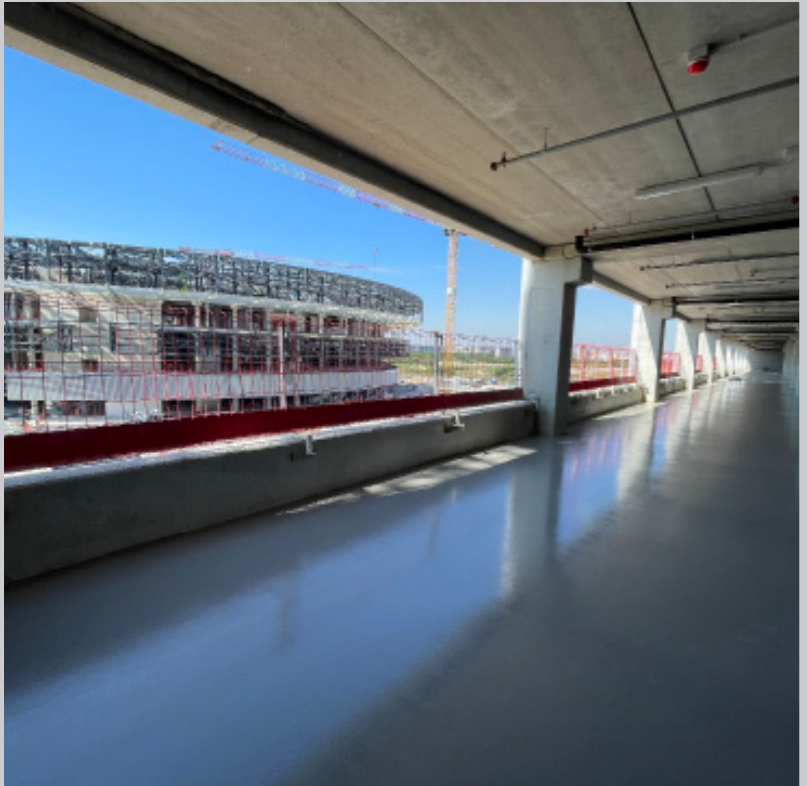
ACCESSORI

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



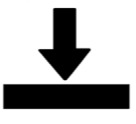
La nostra referenza: Arena Milano Santa Giulia



ARENE E SPORT INDOOR



Resistente a
graffi e urti



Resistente
ai carichi elevati



Non-slip



Facile da
pulire



Alta resistenza
ai raggi UV

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 monocomponente a grana fine per la realizzazione di pavimenti decorativi e rivestimenti murali con effetto spato-lato 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



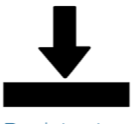
La nostra referenza: Camp Nou - Arena FC Barcelona



ARENE E SPORT INDOOR



Resistente a
graffi e urti



Resistente
ai carichi elevati



Non-slip



Facile da
pulire



Alta resistenza
ai raggi UV

Spotify Camp Nou, FC Barcellona Arena e Museo, can-
tiere 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



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

ALTRÉ 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

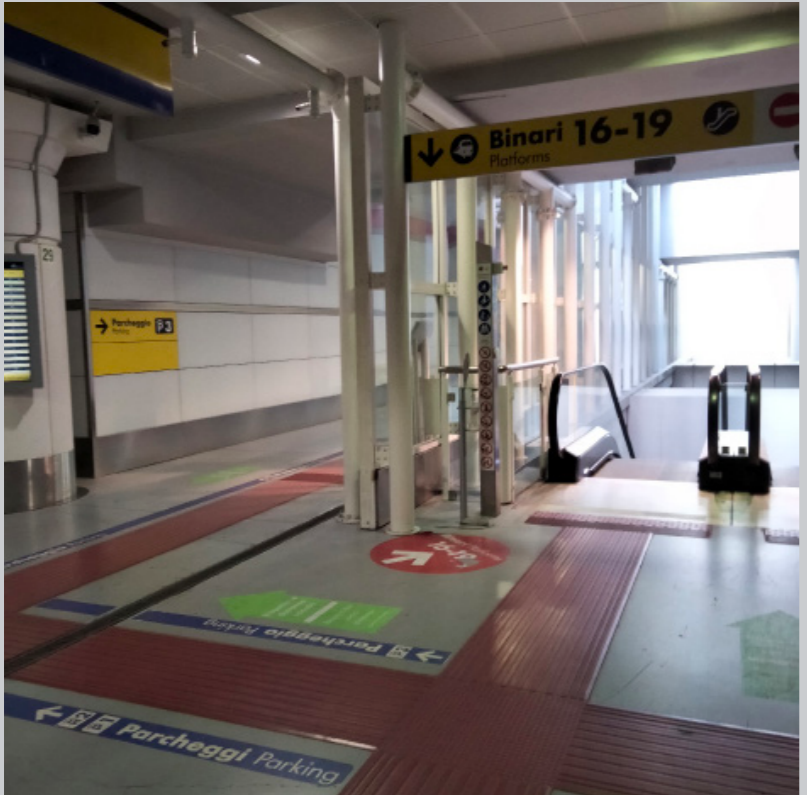
Resistente alla maggior parte degli agenti chimici diluiti come acidi, basi, oli e carburanti
Elevata resistenza all'usura ed all'abrasione
Effetto antisdrucciolo
Ottimo rapporto costo/prestazioni
Impermeabilità e facilità di pulizia
Sicurezza e igiene
Durevole nel tempo

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

STAZIONI FERROVIARIE



Resistente a graffi e urti



Comfort acustico



Non-slip



Facile da pulire



Alta resistenza ai raggi UV

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 traffico, 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

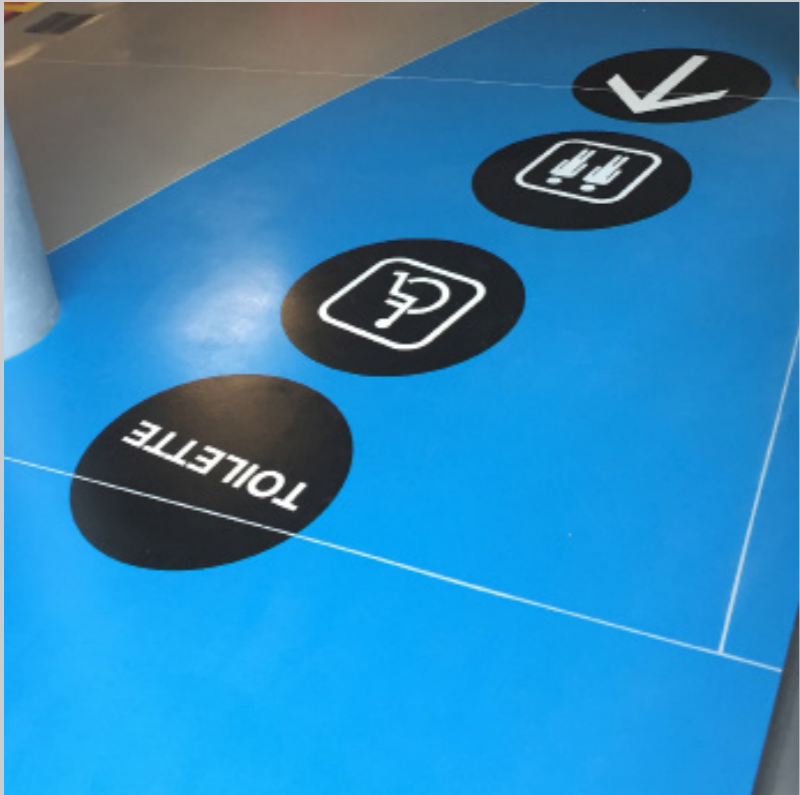
Percorsi tattili per ipovedenti
Inclusione di inserti a pavimento
Pannelli decorativi a parete tailor-made

MULTISTRATO EPOSSIDICO

Spessori dai 3 ai 3,5 mm

MASSETTO EPOSSIDICO

Spessore tra i 6 e i 15 mm



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

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
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

