

LARGE WORKS



ZAHA HADID ARCHITECTS WAS FOUNDED IN 1979 AND FOR 38 YEARS, NOW 400 STRONG, BASED IN LONDON, CITY, AND DUBAI, WE ARE KNOWN INTERNATIONALLY FOR REVOLUTIONARY EXPLORATION AND RESEARCH IN THE OVER FOUR DECADES OF PRACTICE, ZAHA HADID ARCHITECTS IS UNCLASSIFIABLE AND YET INSTANTLY RECOGNISABLE.

ZHA HAVE A GROWING TRACK RECORD DESIGNING AND CONSTRUCTING INFRASTRUCTURE PROJECTS, THE HOEHNHEIM-NORD TRAIN STATION IN STUTTGART, THE PRACTICE'S EARLIEST BUILT PROJECTS, REPRESENTING AN INTELLIGENT INFRASTRUCTURE USED BY THOUSANDS OF PEOPLE. THE BRIDGE PAVILION, FEATURES A TECHNICALLY CHALLENGING DESIGN, NEARLY 70M DEEP – THE DEEPEST EVER CONSTRUCTED IN THE WORLD. NEW AIRPORT, WHERE WE ARE CURRENTLY WORKING ON THE DESIGN WITHIN THE TERMINAL BUILDING; ON COMPLETION IT WILL BE THE LARGEST TERMINAL BUILDING IN THE WORLD.

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



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.



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.



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

SOLUZIONI OPERE E CANTIERI DI GRANDI DIMENSIONI

CORRIDOI DI ACCESSO
PONTI DI COLLEGAMENTO
HANGAR E DEPOSITI
AREE ESPOSITIVE
AREE DI TRANSITO
BANCHINE DI ACCESSO
TERMINAL BAGAGLI
AREE ATTESA
BAGNI DI SERVIZIO PUBBLICI
SCALE
SPAZI COMMERCIALI E RISTORO
AREE PARCHEGGIO
AREE OUTDOOR

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.

COMBINARE
FUNZIONALITÀ E DESIGN



La nostra referenza: Stazione Kiss & Ride - Bologna

MULTISTRATI EPOSSIDICI

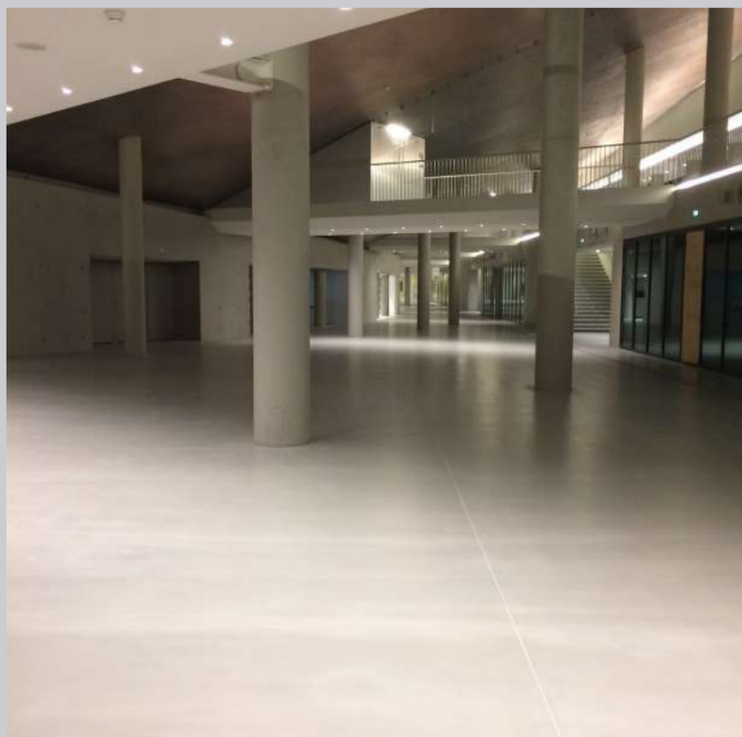
Il pavimenti realizzati con rivestimento epossidico multistrato permettono di ottenere superfici con spessore sufficiente a mitigare le imperfezioni del suolo originale e a offrire un'ottima resistenza ai carichi meccanici e chimici. Per la realizzazione si applicano più strati di resina. Ogni strato 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 poliuretanic (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.

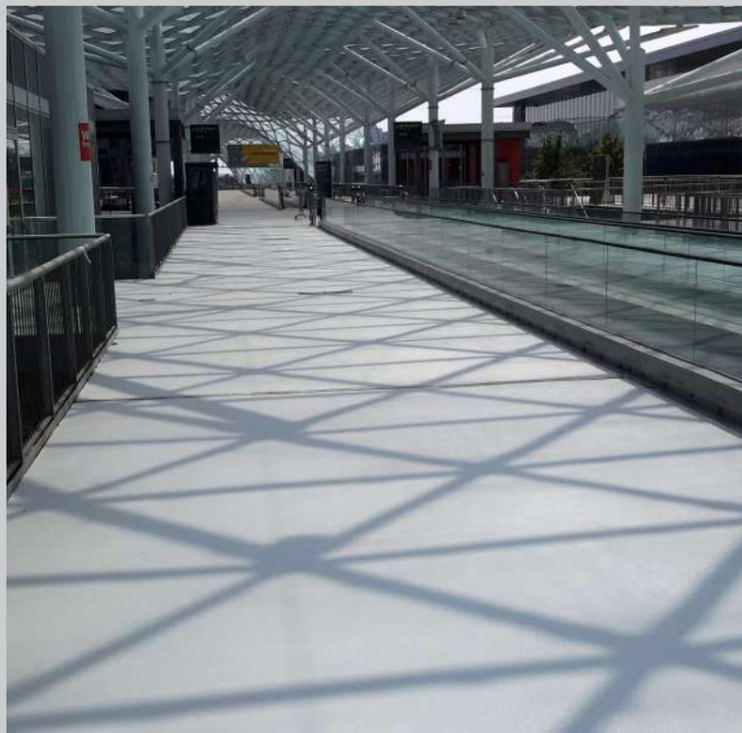
Per i padiglioni dei quartieri fieristici o aree espositive, trattandosi di aree ad alto traffico, le soluzioni per le pavimentazioni devono garantire un'elevata resistenza, facilità di pulizia e manutenzione.

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



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 poliuretanicici 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



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.

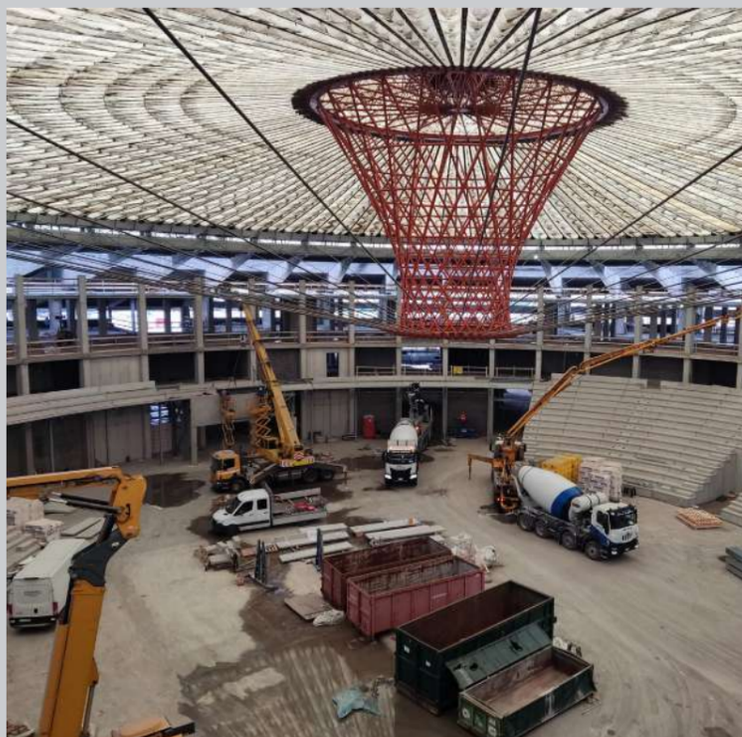
Le caratteristiche prestazionali sono in accordo alla norma UNI EN 14877 classificando il sistema in classe SA 11-19, ovvero in grado di assorbire gli urti in una percentuale compresa tra 11 e 19%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

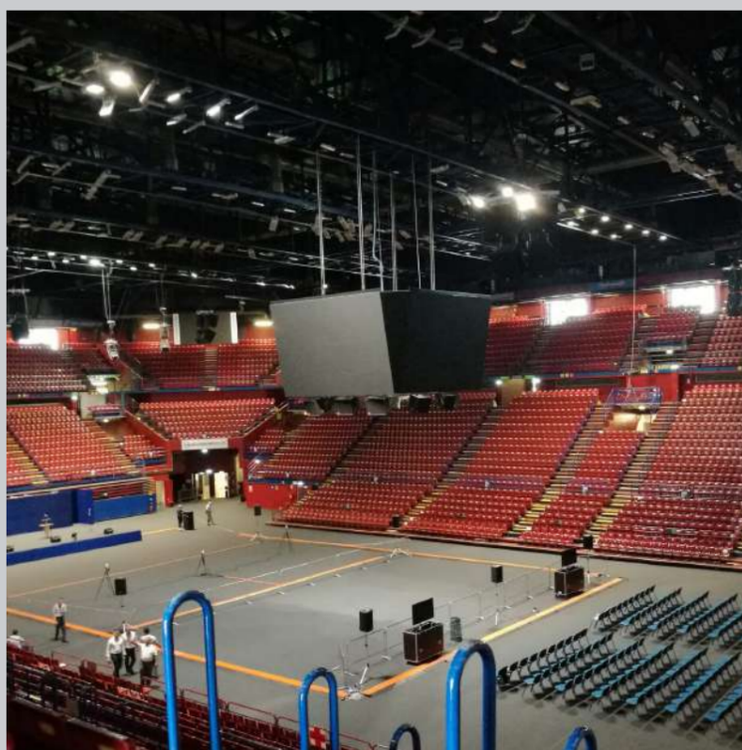
- Elevata resistenza all'usura, durevole nel tempo
- Elevata resistenza ai raggi UV
- Elevata resistenza alle diverse condizioni meteo
- Elevato comfort di gioco
- Riduce gli interventi di manutenzione ordinaria
- Gradevole aspetto estetico, ampia scelta cromatica
- Esente da solventi
- Ottimo rapporto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

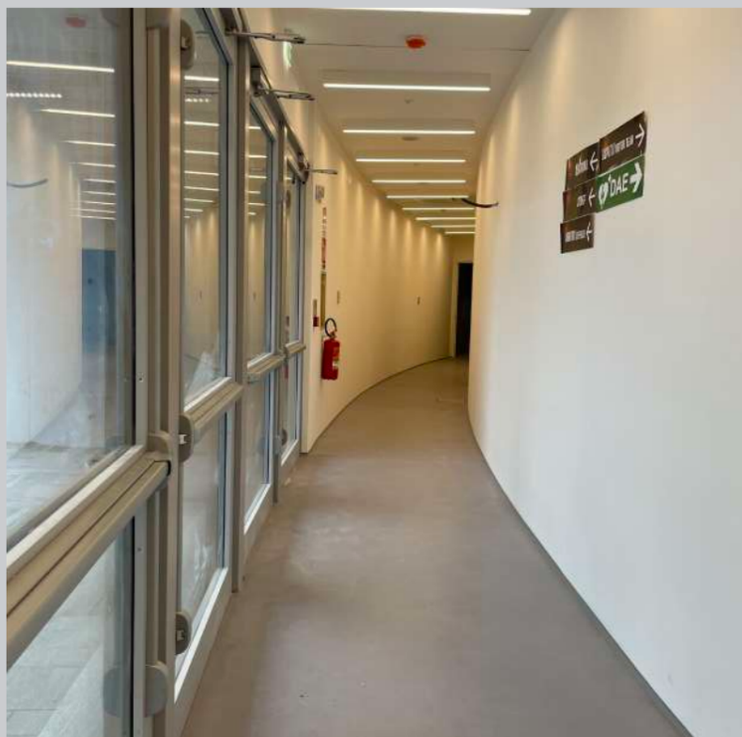
ACCESSORI

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



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

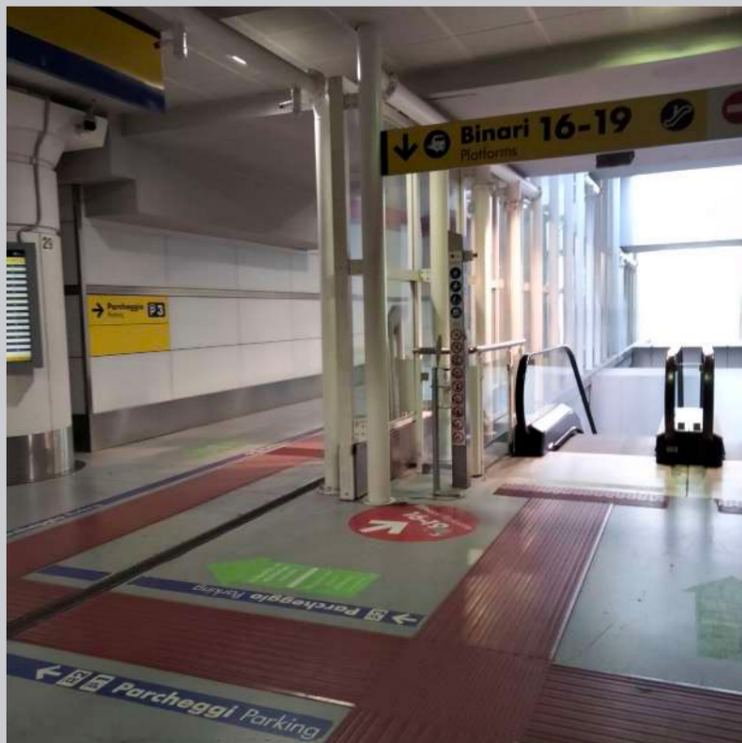
Resistente alla maggior parte degli agenti chimici diluiti come acidi, basi, oli e carburanti
Elevata resistenza all'usura ed all'abrasione
Effetto antisdrucchiolo
Ottimo rapporto costo/prestazioni
Impermeabilità e facilità di pulizia
Sicurezza e igiene
Durevole nel tempo

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.

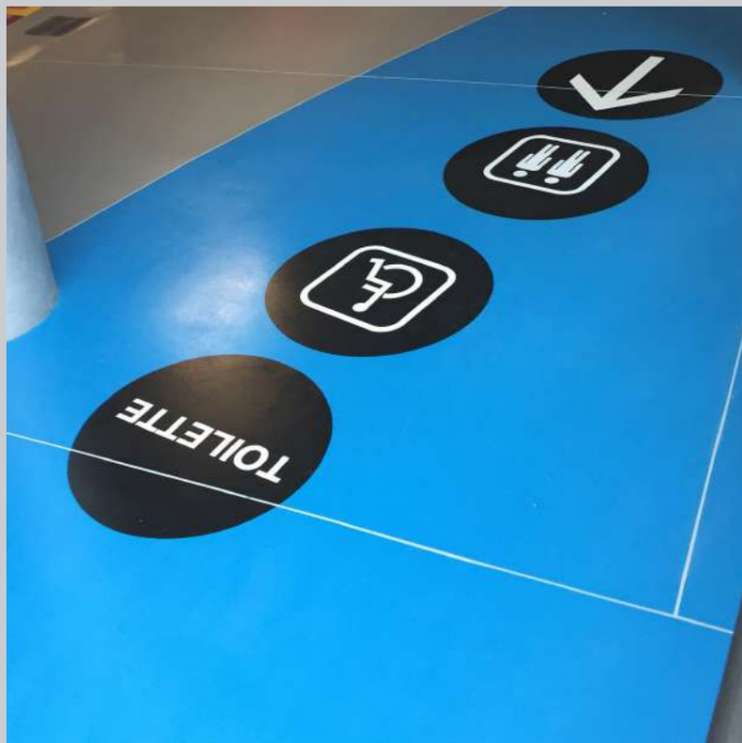
Nelle aree ad alto ed intenso transito, soggette a maggiore stress, è possibile realizzare rivestimenti a massetto ad alto spessore, molto più prestazionali per una durata a lungo termine e resistenti al traffico carrelli in acciaio e altri tipi di abrasioni.

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.

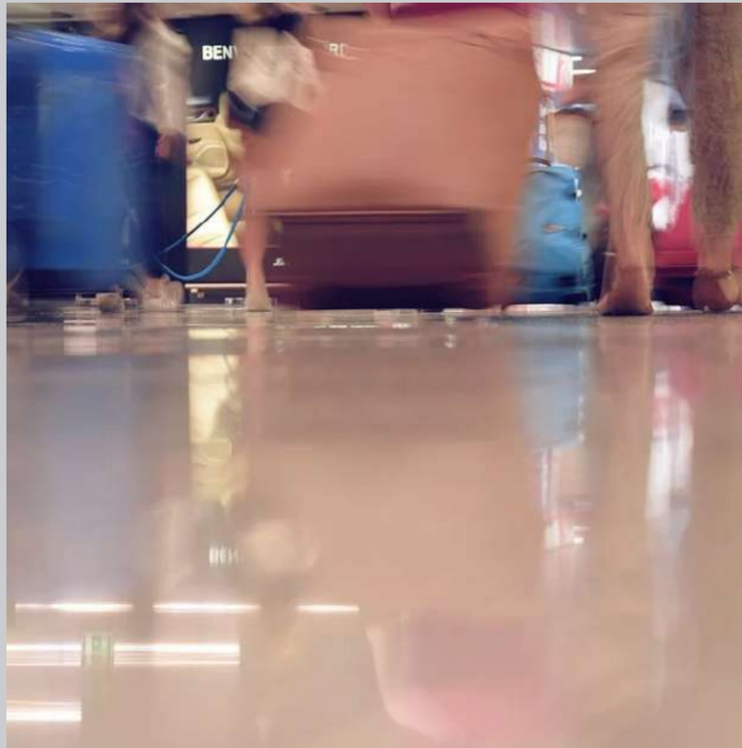
Chiamati in causa dal wayfinding contemporaneo, in questo compito orientativo i rivestimenti in resina hanno un ruolo attivo e importante per quanto riguarda la segnaletica orizzontale e verticale: grazie all'ampia gamma cromatica a disposizione, è possibile realizzare con precisione percorsi a parete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



Resistente a graffi e urti



Non-slip



Eco-Friendly



Alta resistenza chimica



UV resistente



Facilità di scorrimento di carichi rotanti

TERMINAL AEROPORTI

SISTEMA POLIURETANICO AUTOLIVELLANTE COMFORT

SISTEMA TERRAZZO

Nelle aree passeggeri, sale bagagli e attesa e alle zone con un elevato e costante traffico pedonale dell'aeroporto, è necessario avere pavimenti funzionali, attraenti dal punto di vista estetico e che garantiscano durata, sicurezza e comfort.

I sistemi poliuretanicomfort ad alte prestazioni o quelli più decorativi tipo Terrazzo alla Veneziana, sono caratterizzati lunga durata, una più elevata resistenza rispetto ai tradizionali sistemi epossidici e sono in grado di sopportare il traffico costante e ad alto volume di visitatori e le intensive procedure di pulizia degli aeroporti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Superfici continue e sicure
- Alta resistenza alla trazione
- Alta resistenza al forte traffico costante giornaliero
- Alta resistenza all'usura e ai graffi
- Resistenza alle bruciature di sigaretta
- Sopportano l'impatto di trolley e valigie pesanti
- Resistono ai segni delle ruote dei carrelli aeroportuali
- Isolamento acustico
- Resistenza a slittamento o scivolamento R10/R11
- VOC free
- Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
- Riduzione dei costi operativi durante la vita utile
- Aumento del valore estetico e funzionale dell'edificio

ACCESSORI

- Rivestimenti in resina a parete
- Sgusce di raccordo tra pavimento e parete
- Percorsi tattili per ipovedenti



La nostra referenza: Hangar Leonardo - Venegono (VA)



La nostra referenza: Hangar Aeroporto di Tessera (VE)



Resistente
ai carichi elevati



Non-slip



Alta resistenza
chimica



Eco-Friendly



Facile da
pulire



UV resistente

HANGAR AEROPORTUALI

MASSETTI EPOSSIDICI

Spessore tra i 6 e i 15 mm

Un sistema epossidico a malta spatolata è un pavimento in grado di sopportare un traffico intenso e sopportare carichi pesanti, ideale per il recupero di vecchie pavimentazioni industriali, con uno spessore da 6 a 15 mm, che gli conferisce un'eccezionale resistenza meccanica e all'usura.

E' possibile applicare il massetto epossidico anche su pavimentazioni già esistenti fortemente danneggiate oppure recuperare minime pendenze ed avvallamenti della pavimentazione in calcestruzzo, senza la necessità di demolire totalmente il supporto esistente.

Queste soluzioni presentano un'alta resistenza chimica, offrono una protezione completa al versamento dei fluidi utilizzati in aviazione, e sono consigliate per tutte le aree soggette a questo tipo di rischio.

Ideali per le strutture militari e della difesa, quali hangar per ricovero aerei, hangar di manutenzione di aerei e navi, aree di stoccaggio, mense, strutture per munizioni e anche per veicoli multiuso.

CARATTERISTICHE

Effetto antisdrucchiolo.

Riduzione di costi e tempi di intervento in caso di recupero di vecchie pavimentazioni molto ammalorate.

Elevata resistenza alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi e agli oli.

Facilmente lavabile e sanificabile.

Elevata resistenza meccanica e alla compressione, all'usura causata dagli aeromobili in movimento.

Elevata resistenza ad alti volumi di traffico di mezzi e carichi pesanti.

Lunga durata di esercizio.

Resistente ai raggi UV.

GRANDI OPERE E INFRASTRUTTURE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



La nostra referenza: piattaforma elisoccorso Ospedale Niguarda Milano



Project: Villa Scassi Hospital heliport - Genova - Italy

OUTDOOR AEROPORTO

MULTISTRATO EPOSSIDICO TRASPIRANTE



Resistente
all'abrasione



UV resistente



Eco-Friendly



Facile da
pulire

Le soluzioni in resina sono adatte per il rivestimento delle pavimentazioni di eliporti o aviosuperfici situati al suolo o sopraelevati, in quanto garantiscono una superficie priva di irregolarità che potrebbe influenzare negativamente le manovre di atterraggio o decollo degli elicotteri.

Rivestimenti in resina ad alte prestazioni in grado di resistere all'esposizione degli agenti atmosferici e dall'utilizzo frequente di sali disgelanti necessari per tenere sempre pulita la pista.

Sopportano stress estremi e abrasioni, sufficienti a sopportare un decollo abortito di un elicottero o resistenti al flusso in basso del rotore.

I nostri servizi includono la realizzazione della segnaletica orizzontale per guidare i piloti durante le operazioni di atterraggio e decollo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici diluiti come acidi, basi, oli e carburanti
- Elevata resistenza all'usura ed all'abrasione
- Permeabile al vapor d'acqua
- Previene l'accumulo di acqua sulla superficie
- Effetto antisdrucchiolo
- Durevole nel tempo

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.

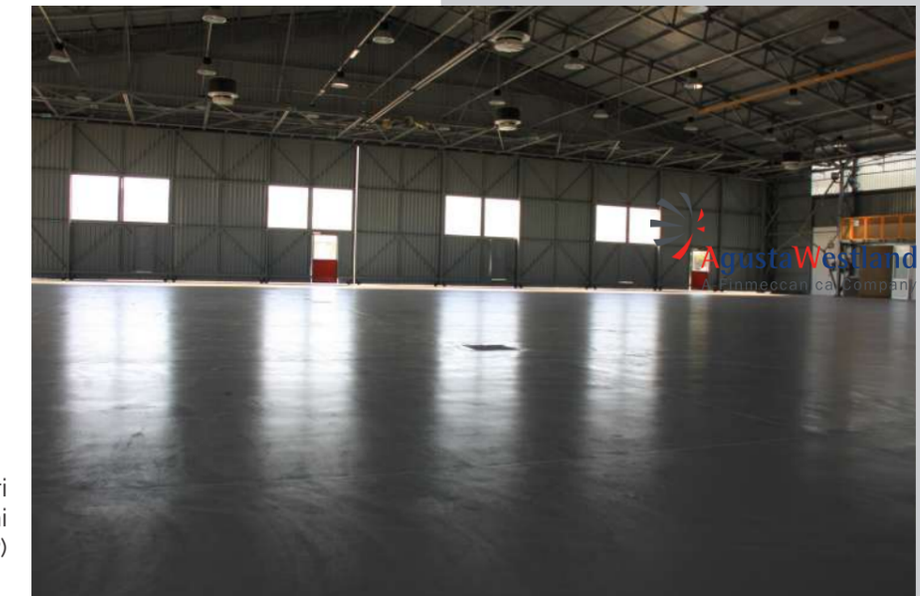
Il migliore biglietto da visita sono le pavimentazioni che abbiamo realizzato. In Italia, in Europa e anche nel resto del mondo.



SEA Parking
Aeroporto Linate (MI)



Arena Derthona Basket
Tortona (AL)



Base Elicotteri
5° stormo Luni
Sarzana (SP)

ALCUNI DEI
NOSTRI CLIENTI

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

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

ENTE NAZIONALE con riconoscimento giuridico
COMPAVIPER

Associazione Italiana Sottofondi, Massetti e Pavimentazioni e Rivestimenti Continui



Whitelist
Azienda impermeabile alla criminalità organizzata



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

**REALE
MUTUA**



PARTNERS



Gerflor
the flooring group

Tarkett



RINOL

Forbo

UNILIN