

MUSEALE



PAVIMENTAZIONI IN RESINA
PER AMBIENTI MUSEALI
E SHOWROOM

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Prima
PAVIMENTI SPECIALI

DOVE

MUSEI
SHOWROOM
SPAZI ESPOSITIVI
SPAZI EDUCATIVI E CULTURALI
AUDITORIUM
SALE CONFERENZE
BIBLIOTECHE



PROPRIETÀ

SUPERFICI CONTINUE DURATURE
SUPERFICI ANTISDRUCCIOLO
FONO-ASSORBENZA
SOLUZIONI CERTIFICATE
SICURE E SANIFICABILI
ECO-SOSTENIBILI
DESIGN E PERSONALIZZAZIONE

CONSIDERAZIONI PROGETTUALI

La progettazione di pavimentazioni in resina per musei richiede un'attenta valutazione del supporto esistente, che deve essere planare, asciutto e privo di contaminanti. Negli edifici storici possono essere necessari interventi di consolidamento o nuovi massetti che garantiscano i requisiti tecnici necessari. La scelta cromatica va ponderata considerando estetica e praticità, come la visibilità dello sporco e l'influenza sulla percezione degli spazi. Toni neutri quali grigi, beige o bianco sono preferiti per non interferire con le opere, mantenendo un aspetto curato.

La resina rappresenta una soluzione contemporanea per i musei, coniugando esigenze tecniche, estetiche e conservative, e contribuendo a creare ambienti funzionali e adatti alla missione culturale.

MUSEI E SPAZI ESPOSITIVI

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

SCELTE SICURE E DURATURE

FUNZIONALITÀ

Superfici monolitiche antipolvere, resistenti al calpestio e alle movimentazioni, con proprietà antistatiche per proteggere opere e impianti, compatibili con riscaldamento a pavimento per il controllo climatico e predisposte per l'integrazione di canalizzazioni impiantistiche nascoste.

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. È possibile intervenire con riparazioni mirate senza dover rifare l'intera superficie.

LA QUALITÀ SI VEDE
ED È CERTIFICATA AL 100%



La nostra referenza: Museo Enzo Ferrari - Modena

COMFORT

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

DESIGN

Un'ampia gamma di finiture (lucide, satinate, opache), effetti (nuvolati o spatalati) e colori per pavimenti e rivestimenti murali, con ampia possibilità di personalizzazioni.

TEMPI DI INSTALLAZIONE CONTENUTI

Tempi più brevi in caso di ristrutturazioni, in quanto applicabile 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 per ambienti pubblici ad alto traffico.

SOSTENIBILITÀ

Le nostre soluzioni utilizzano materiali VOC free con resine a basso impatto ambientale, essenziali per preservare la qualità dell'aria negli ambienti museali, garantendo la conservazione delle opere e la salute di visitatori e personale.

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 VERSATILITÀ APPLICATIVA

SPAZI ESPOSITIVI:
SALE PER MOSTRE
GALLERIE TEMATICHE
SALONI PRINCIPALI

SPAZI DI ACCOGLIENZA:
HALL - BIGLIETTERIA
GUARDAROBA
BOOKSHOP

SPAZI EDUCATIVI E CULTURALI:
AUDITORIUM/SALA CONFERENZE
AULE DIDATTICHE/LABORATORI
BIBLIOTECA/MEDIATECA
SALE STUDIO

SPAZI TECNICI E DI CONSERVAZIONE:
DEPOSITI/MAGAZZINI
LABORATORI DI RESTAURO
SALE DI CATALOGAZIONE
UFFICI AMMINISTRATIVI E SICUREZZA
UFFICI DEL PERSONALE SCIENTIFICO
(CURATORI, CONSERVATORI)
SALA SERVER/ARCHIVI DIGITALI

SPAZI DI SERVIZIO:
AREA CARICO/SCARICO OPERE
SPAZI PER L'IMBALLAGGIO
LOCALI TECNICI
SERVIZI IGIENICI
SPAZI PER IL PERSONALE (SPOGLIATOI,
SALA BREAK)

SPAZI ESTERNI:
GIARDINO/CORTILE
PARCHEGGIO
AREA EVENTI ALL'APERTO

COMBINARE
DESIGN E FUNZIONALITÀ

PERCHÉ SCEGLIERE LA RESINA NEI MUSEI

La resina è scelta principalmente per creare superfici continue e prive di fughe, caratteristica fondamentale negli spazi museali. L'assenza di giunti elimina punti critici dove potrebbero accumularsi polvere e sporco, potenzialmente dannosi per le opere conservate, e garantisce una pulizia più rapida ed efficace senza ricorrere a detergenti aggressivi che potrebbero compromettere le collezioni.

Dal punto di vista estetico, la resina offre una neutralità che valorizza le opere d'arte come vere protagoniste dello spazio. Le finiture opache o satinate evitano riflessi indesiderati, creando un fondale discreto che non compete visivamente con le esposizioni. La possibilità di personalizzare il colore permette di adattare la pavimentazione all'identità cromatica del museo o di specifiche sezioni, mantenendo la sobrietà necessaria in questi contesti.

Le resine epossidiche offrono eccellente resistenza meccanica e chimica, risultando ideali per aree ad alto traffico come atrii e corridoi principali. Le resine poliuretaniche garantiscono invece maggiore elasticità e resistenza all'abrasione, oltre a buona stabilità ai raggi UV, importante nelle aree con luce naturale.

Un aspetto tecnico cruciale è la proprietà antistatica conferibile alla pavimentazione. Nei musei l'accumulo di cariche elettrostatiche rappresenta un rischio per le opere e i sistemi di sicurezza. Le resine antistatiche o conduttrive assicurano la dissipazione controllata delle cariche, proteggendo collezioni e impianti.

La resistenza all'usura è garantita da spessori di 2-4 mm per le aree pubbliche, assicurando durabilità anche con traffico intenso. Nei depositi e aree di servizio, dove transitano carrelli e attrezzature pesanti, si realizzano strati più spessi o rinforzi localizzati.

La nostra referenza: GAM Torino

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

PRIMA POLISHING FAST SYSTEM

Sistema rapido di levigatura e lucidatura di pavimenti in cemento Prima Polishing Fast System che trasforma la pavimentazione in una superficie resistente, riflettente e facile da pulire. Il pavimento in cemento trattato non produrrà più polvere, né tratterrà olii, grassi, ecc. differendo molto più avanti nel tempo gli eventuali interventi di manutenzione. Inoltre i tempi di realizzazione del trattamento sono rapidissimi, in sole 12 ore eseguiamo superfici molto ampie, immediatamente disponibili all'uso.

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".





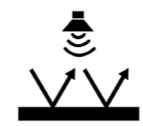
La nostra referenza: Gagosian Gallery - Le Bourget - Francia



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



Resistente a
graffi e urti



Comfort
acustico



Non-slip



Facile da
pulire



UV resistente

SPAZI ESPOSITIVI

Nelle sale espositive, la resina permette di creare superfici perfettamente planari che facilitano il posizionamento delle opere e degli allestimenti. La possibilità di realizzare grandi superfici senza interruzioni visive contribuisce a una percezione di continuità spaziale, amplificando la sensazione di apertura degli ambienti. Inoltre, la facilità con cui si possono ancorare pannelli divisorii o elementi allestitivi al pavimento, senza compromettere l'integrità della superficie, rende questo materiale estremamente funzionale nelle fasi di allestimento e rallestimento.

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

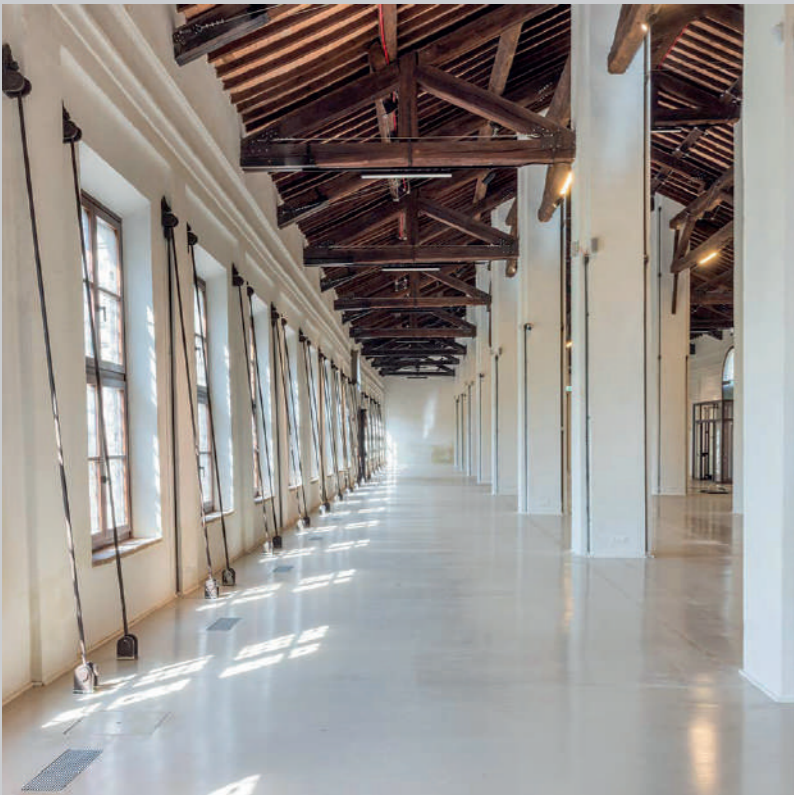
Percorsi tattili per ipovedenti

SISTEMI DECORATIVI

Spessori dai 5-6 mm ai 10-15 mm



La nostra referenza: Museo Nazionale Scienza e Tecnologia
Leonardo da Vinci - Milano



La nostra referenza: Palazzo Te - Mantova



Resistente a
graffi e urti



Comfort
acustico



Non-slip



Facile da
pulire



UV resistente

SPAZI ESPOSITIVI

La resina contribuisce significativamente al comfort acustico degli ambienti museali. La sua capacità di assorbire parzialmente il rumore da calpestio riduce il riverbero, creando atmosfere più silenziose e raccolte, essenziali per la contemplazione delle opere. Questo aspetto è particolarmente apprezzato nelle gallerie dove il silenzio favorisce la concentrazione e l'esperienza estetica dei visitatori.

I sistemi a base di resina poliuretanica autolivellanti, lisci e colorati, di tipo comfort sono caratterizzati da un buon aspetto estetico e sono dotati di un materassino di granuli di gomma flessibile ed elastico per la fonoassorbenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

ACCESSORI

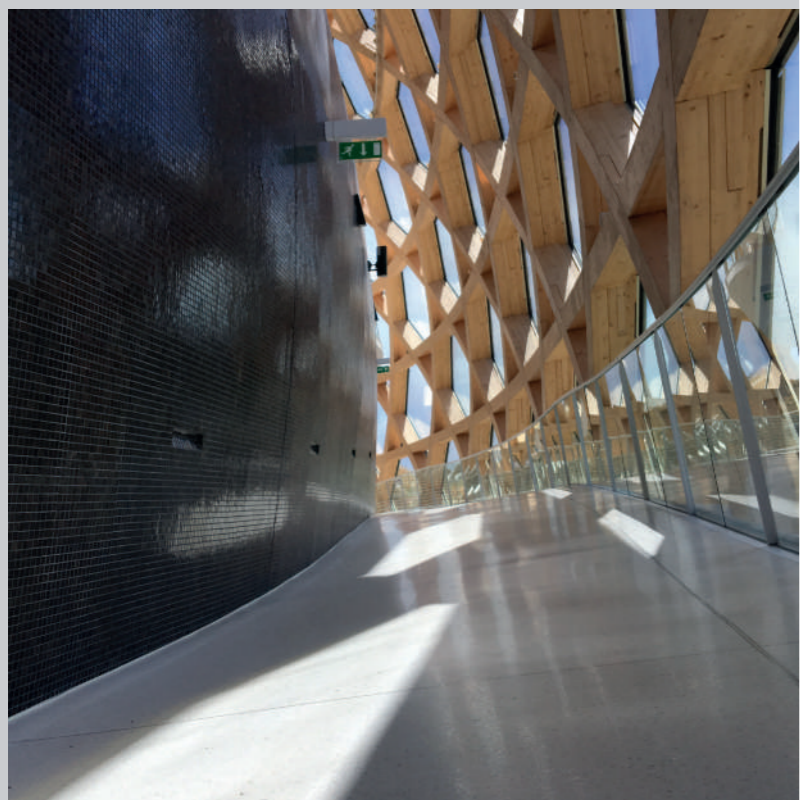
Percorsi tattili per ipovedenti

AUTOLIVELLANTE ACUSTICO

Spessore medio 6 mm



La nostra referenza: END Store via Mercanti 21 Milano



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



Resistente a graffi e urti



Comfort acustico



Non-slip



Facile da pulire



UV resistente

SPAZI ESPOSITIVI

In un progetto tailor-made, collaboriamo con la direzione tecnica per realizzare la pavimentazione personalizzata da progetto, curando ogni dettaglio: prestazioni, colori, finiture. Realizziamo loghi, pittogrammi o motivi come ad esempio l'inclusione di inserti i marmo.

Dal punto di vista della sicurezza, le pavimentazioni in resina possono essere formulate per ottenere diversi gradi di scivolosità, adeguandosi alle normative vigenti. Attraverso l'aggiunta di inerti specifici o la realizzazione di superfici strutturate, si può garantire un coefficiente di attrito appropriato anche in condizioni di bagnato, aspetto fondamentale per la sicurezza dei visitatori.

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
Supporti espositivi
Inclusione di inserti a pavimento
Personalizzazione massima

MALTA CEMENTIZIA AUTOLIVELLANTE

Spessori dai 7 ai 20 mm
Per superfici levigate da 10 a 20 mm

SISTEMI DECORATIVI

Terrazzo alla Veneziana



Biglietteria e Book Store



Atrio - Hall d'ingresso - Guardaroba



Resistente a graffi e urti



Comfort acustico



Non-slip



Facile da pulire



UV resistente

SPAZI DI ACCOGLIENZA

Gli spazi di accoglienza rappresentano il primo contatto del visitatore con il museo e richiedono pavimentazioni capaci di coniugare estetica raffinata e resistenza all'intenso traffico pedonale. Le resine garantiscono superfici continue e facilmente sanificabili, ideali per atrii, biglietterie, guardaroba e bookshop dove funzionalità e rappresentatività devono convivere armoniosamente.

I sistemi a base di resina poliuretanica autolivellanti, di tipo comfort sono dotati di un materassino di granuli di gomma flessibile ed elastico per garantire la fonoassorbienza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

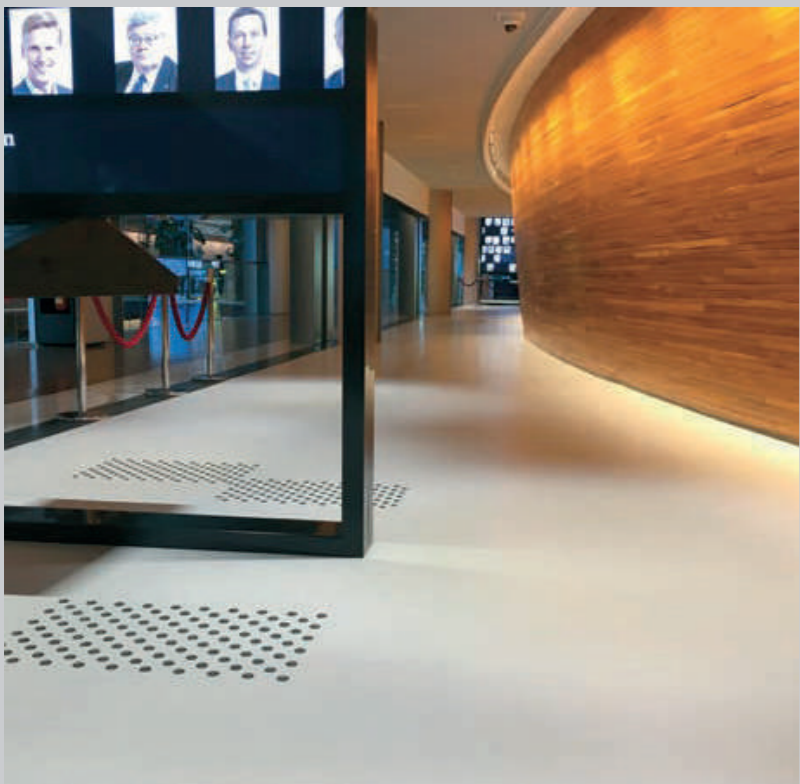
Superfici continue
Resistenti al traffico intenso
Resistenti a graffi ed urti
Antiscivolo
Fonoassorbenti se necessario
Facilità di pulizia e manutenzione
Personalizzazione del design
Spessore variabile
VOC free
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

ACCESSORI

Percorsi tattili per ipovedenti

AUTOLIVELLANTE ACUSTICO

Spessore medio 6 mm



Centro Congressi



Sala Studio



Isolamento acustico



Non-slip



Eco-Friendly



Facile da pulire



UV resistente

SPAZI EDUCATIVI E CULTURALI

Gli spazi educativi e culturali spesso ospitano congressi, esposizioni, eventi, laboratori didattici o biblioteche. Gli ambienti devono essere all'altezza delle aspettative: servizi igienici, sale di varie dimensioni, bar, guardaroba.

Il layout può essere ricercato o funzionale e minimalista. Tra le caratteristiche funzionali dei pavimenti è richiesta la riduzione del rumore, la funzionalità e la resistenza. I sistemi a base di resina poliuretanica autolivellante per un migliore comfort e assorbimento acustico possono essere dotati di un materassino di granuli di gomma flessibile ed elastico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Riduzione del rumore da calpestio
Riduzione della trasmissione verticale dei suoni
Elevato comfort di utilizzo
Confortevole alla camminata
Bassissimo VOC
Forte capacità di ridurre la forza di impatto al suolo
Resistente ai raggi UV
Prodotto elastico, soffice e confortevole
Pavimentazione continua e senza giunti
Ampia gamma di colori a scelta
Aspetto estetico attraente, finitura liscia
Facile da pulire e da manutenere

ACCESSORI

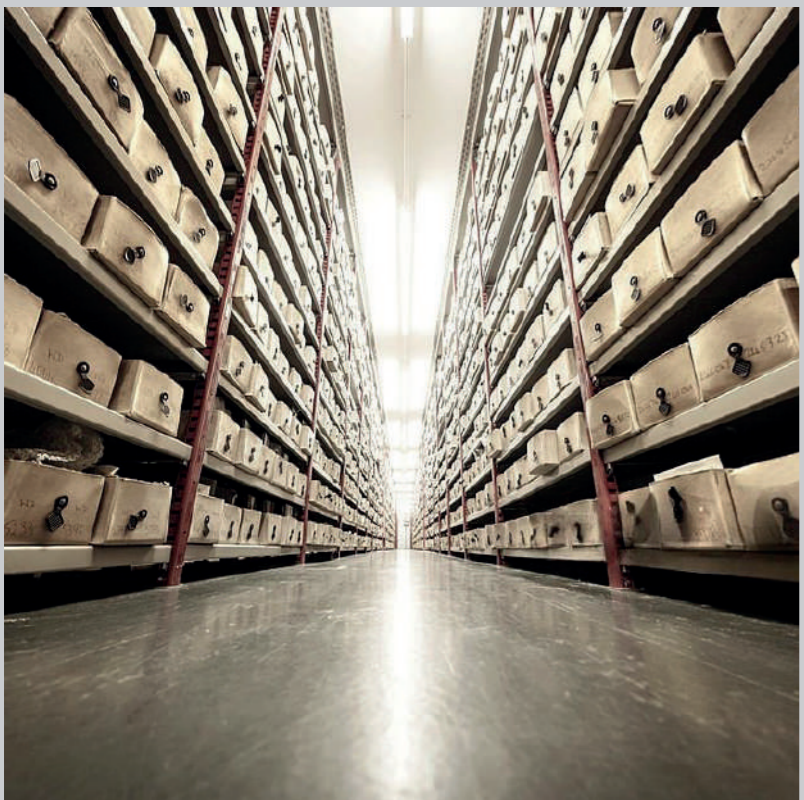
Percorsi tattili per ipovedenti

AUTOLIVELLANTE ACUSTICO

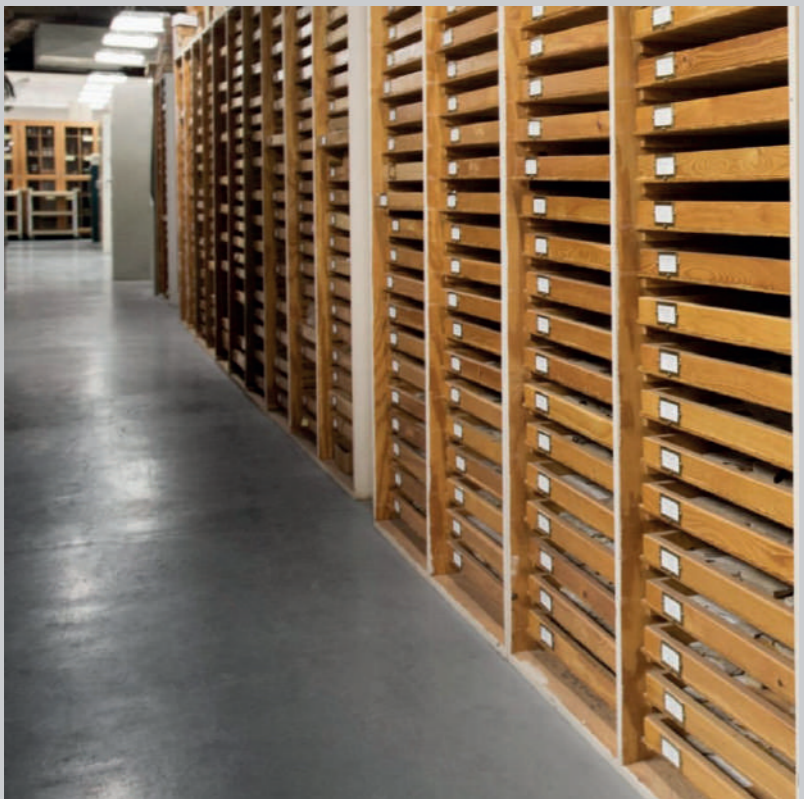
Spessore medio 6 mm

SISTEMI DECORATIVI

Spessori dai 5-6 mm ai 10-15 mm



Magazzino Museale



Deposito - Archivio



Resistente a
graffi e urti



Non-slip



Eco-Friendly



Facile da
pulire

SPAZI DI CONSERVAZIONE

Oltre alle collezioni esposte al pubblico, i musei ne conservano altre che a volte rimangono in deposito per lunghi periodi di tempo. Molti musei hanno piani di gestione avanzati per la conservazione delle loro opere, che includono la gestione della struttura deposito, incluso il pavimento.

Spesso negli archivi interrati o nei magazzini il pavimento è in cemento. Per questi ambienti proponiamo il trattamento di Levigatura e Lucidatura per ovviare alla porosità e al conseguente ammaloramento dei pavimenti in calcestruzzo. Prima Polishing Fast System® è il sistema rapido di lucidatura dei pavimenti in cemento che rende la superficie resistente, riflettente e facile da pulire.

Il pavimento in cemento trattato non produrrà più polvere, né tratterrà olii, grassi, ecc. differendo molto più avanti nel tempo gli eventuali interventi di manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

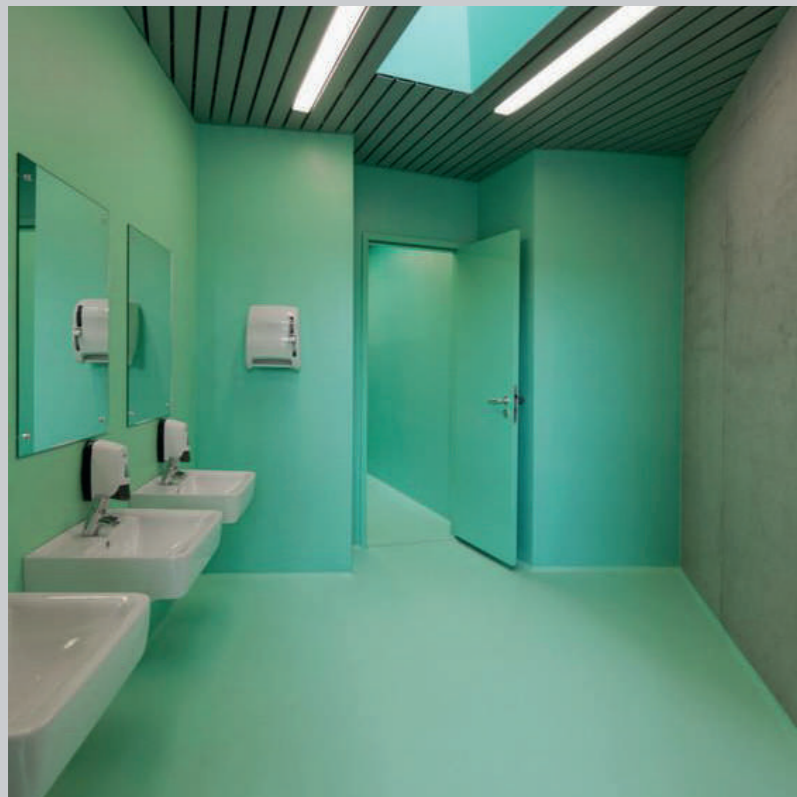
Superficie continua lucida
Resistenti al traffico intenso
Resistenti a graffi ed urti
Stop alla polvere
Riduce i costi di manutenzione
Facilità di pulizia
Tempi rapidi di intervento per l'esecuzione del trattamento.
Superficie disponibile all'uso in tempi brevi

PRIMA POLISHING FAST SYSTEM

Trattamento di Levigatura e Lucidatura
di Pavimenti in Cemento



Spazi per il personale, uffici, locali tecnici.



Servizi Igienici



Superfici
impermeabili



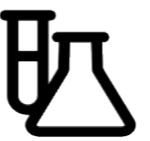
Resistente
agli shock termici



Non-slip



HACCP



Alta resistenza
chimica

SPAZI DI SERVIZIO

Negli spazi dedicati all'imballaggio, nelle sale di catalogazione e nei laboratori di restauro, la resina offre vantaggi specifici legati alla resistenza chimica e alla facilità di pulizia. Eventuali cadute accidentali di solventi, vernici o altri materiali utilizzati nel restauro non compromette la superficie, che può essere facilmente pulita senza lasciare tracce o macchie permanenti.

Adatta anche ai corridoi di servizio, agli uffici del personale scientifico (curatori, conservatori) o amministrativo.

I sistemi in resina, facilmente sanificabili sono adatti anche ai servizi igienici destinati al pubblico o al personale, includendo il rivestimento delle pareti.

I sistemi in resina autolivellanti condutti invece, trovano applicazione nelle sale server o nelle sale archivi, e ovunque sia necessaria una protezione efficace contro i possibili danni causati dalle scariche elettrostatiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Antiscivolo
Antipolvere
Superfici continue impermeabili
Alta resistenza agli agenti chimici
Resistenti a graffi ed urti
Protezione aree ESD
Facilità di pulizia e manutenzione
Spessore variabile
VOC free
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

ACCESSORI

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

MULTISTRATO EPOSSIDICO

Spessori dai 3 ai 3,5 mm

AUTOLIVELLANTE CONDUTTIVO

Spessore tra i 2 e i 4 mm



Gradini prefabbricati con finitura Prima Polishing Concrete Floor
presso Nike Stores Europe



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

COMPLEMENTI

SCALE



Resistente
all'abrasione



UV resistente



Eco-Friendly



Facile da
pulire

Gradini prefabbricati con finitura Prima Polishing Concrete Floor, compresa scanalatura antiscivolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prefabbricato
Antiscivolo
Ad alta resistenza

Rivestimento in micro-cemento ad effetto spatolato,
ideale per la realizzazione di pavimentazioni decorative e
di rivestimenti a parete, dal marcato effetto materico, ha
permesso di trattare i gradini delle scale rimanendo il più
vicino possibile all'aspetto estetico tutte le altre parti di
pavimentazione orizzontale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Effetto materico, creativo
Superfici nuvolate, monocromatiche o tono su tono
Ampia scelta cromatica a base bianca o base natural
Resistente ai raggi UV
Resistente al traffico pedonale

MUSEI E SPAZI ESPOSITIVI

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



La nostra referenza: END Store via Mercanti 21 Milano
Lastre di rivestimento per parete - tipo Concrete



La nostra referenza: END Store via Mercanti 21 Milano
Supporto espositivo prodotti tipo "Terrazzo alla Veneziana"

COMPLEMENTI



Superficie impermeabili



Alta resistenza chimica



Non-slip



Facilità di scorrimento carichi rotanti



Vincoli antistatici



Facile da pulire

Produciamo lastre di rivestimento tailor-made destinate all'installazione su parete. Le lastre, possono essere del tipo "Concrete" e del tipo "Terrazzo alla Veneziana", ma anche di altri tipi a seconda delle specifiche di progetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni personalizzate
Finiture opache, satinate, lucide, materiche.
Resistente a macchie ed agenti chimici
Superficie impermeabile
Facilità di pulizia e manutenzione
Spessore variabile tra 2 e 4 mm
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

PANNELLI DECORATIVI PARETE

SUPPORTI ESPOSITIVI

Produciamo supporti espositivi per prodotti tailor-made da installare nei punti vendita. Le lastre, possono essere del tipo "Concrete" e del tipo "Terrazzo alla Veneziana", ma anche di altri tipi a seconda delle specifiche di progetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni personalizzate
Finiture opache, satinate, lucide, materiche.
Resistente a macchie ed agenti chimici
Superficie impermeabile
Facilità di pulizia e manutenzione
Spessore variabile tra 2 e 4 mm
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1



Wayfinding



Percorsi tattili per ipovedenti

COMPLEMENTI



Resistente a graffi e urti



Comfort acustico



Non-slip



Facile da pulire



UV resistente

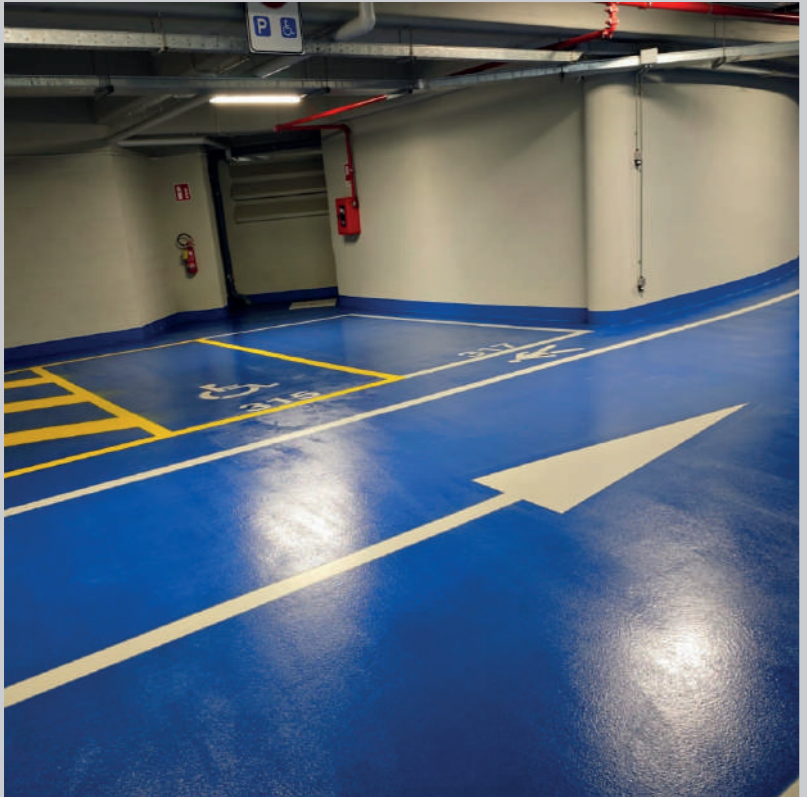
Negli spazi di transizione come atrii e corridoi, la resina può essere utilizzata per creare sistemi di wayfinding integrati nel pavimento stesso. Attraverso l'inserimento di inserti colorati o percorsi tattili per ipovedenti, con texture diverse o addirittura elementi luminosi, è possibile guidare i visitatori in modo intuitivo, creando percorsi chiari e facilmente leggibili. Questa strategia risulta particolarmente efficace nei musei di grandi dimensioni o con percorsi complessi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

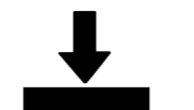
Superfici continue
Resistenti al traffico intenso
Resistenti a graffi ed urti
Antiscivolo
Fonoassorbenti
Facilità di pulizia e manutenzione
Personalizzazione del design
Spessore variabile
VOC free
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

MULTISTRATO EPOSSIDICO

Spessori dai 3 ai 3,5 mm



La nostra referenza: Porto di Rapallo



Resistente
ai carichi elevati



Non slip



Resistente
alle sostanze
chimiche

AREE PARCHEGGIO

Il parcheggio non è obbligatorio ma è un degno punto di forza per una struttura. I rivestimenti in resina sono il materiale più usato, ma anche più consigliato per questo genere di superfici, in quanto presentano caratteristiche di resistenza, durabilità e funzionalità insite nella resina stessa. Possono essere sistemi epossidici multistrato o poliuretanici multistrato. Conformi alle norme OS8-OS9-OS10-OS11. Alta personalizzazione di colori, piani, singoli posti auto, segnaletica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie omogenea e antiscivolo
Resistenza a sostanze chimiche, oli, carburanti, sali disgелanti, lubrificanti, acidi e basi diluite

Conformi alle norme Europarking

Resistenti all'usura e duraturi nel tempo

Resistenti al traffico di mezzi gommati

Contribuisce alla formazione dei crediti LEED dell'edificio

ACCESSORI

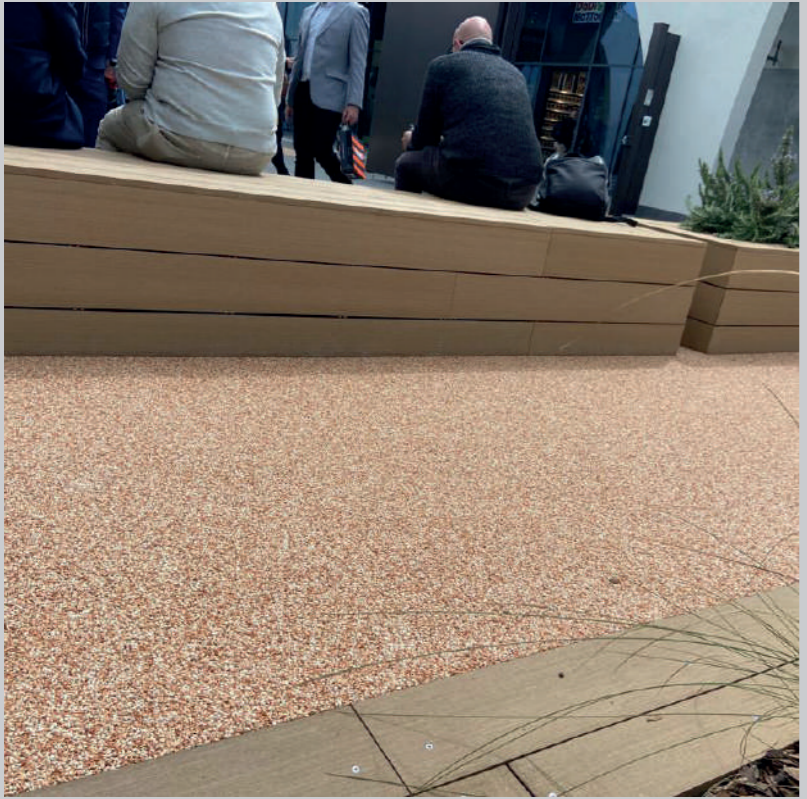
Segnaletica orizzontale e verticale

Percorsi tattili per ipovedenti

MULTISTRATO EPOSSIDICO

MULTISTRATO POLIURETANICO

DRY POLISHING SYSTEM



La nostra referenza: TO Dream Urban District (TO)



Area eventi all'aperto

AREE ESTERNE



Drenante



Resistente
al gelo



Non-slip



Eco-Friendly

Per una riqualifica sostenibile delle aree esterne pedonali o carrabili leggere degli spazi esterni.

PRIMA DRAIN STONE® è un sistema di pavimentazione per esterni, totalmente permeabile, rispettoso dell'ambiente e il ciclo idrologico. È fondamentale la scelta di materiali certificati che collaborino concretamente a migliorare le aree esterne, avendo cura del drenaggio o del filtraggio delle acque meteoriche ed evitando il più possibile la realizzazione di nuove superfici impermeabili (come, ad esempio, asfalto e cemento) e/o instabili (come autobloccanti e ghiaia libera).

Composto da inerti naturali prevalentemente derivanti da scarti di produzione, caratterizzato da diverse granulometrie, tipologie e colori, miscelati a uno speciale legante ecocompatibile.

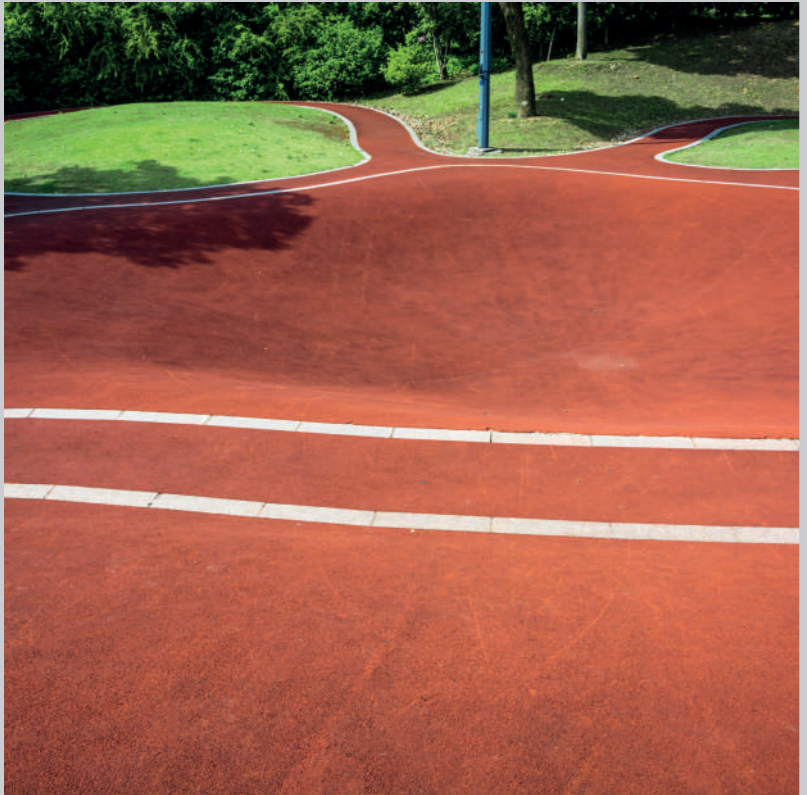
CARATTERISTICHE TECNICHE

Totalmente drenante
Sostenibile
Ampia gamma di inerti
Altamente personalizzabile
UV resistente
Contrasto isola di calore
Versatile e inclusivo
Ingelivo
Ridotti tempi di installazione
Facile manutenzione
Rispettoso dei principali Criteri Ambientali Minimi
Contribuisce alla formazione dei crediti LEED dell'edificio.

ACCESSORI: Percorsi tattili per ipovedenti.

PRIMA DRAIN STONE®

- VIALETTI PEDONALI AREE VERDI
- STRADE VICINALI CARRABILE LEGGERO
- AREE ESTERNE ACCOGLIENZA
- LANDSCAPE DESIGN



Resistente
ai carichi elevati



Non-slip



Resistente
agli shock termici



UV resistente



Eco-Friendly



Facile da
pulire

AREE ESTERNE

Sistema di pavimentazioni per superfici ludico sportive Prima Play® è un sistema eco-compatibile formulato con resina acrilica in dispersione acquosa e cariche, studiato come soluzione per piste ciclo-pedonabili, impianti sportivi polifunzionali outdoor e aree ad arredo urbano. È ideale per riqualificare e valorizzare aree degradate, per la protezione e colorazione di superfici in conglomerato bituminoso o cementizio in ambienti con elevato calpestio, per superfici pedonali e ciclabili, aree all'interno di stadi o strutture sportive in genere o aree ad arredo urbano.

Applicabile anche su sottofondi in asfalto usurati o nuovi, purché sani e coesi.

Vasta gamma di colorazioni applicabili (NCS), per un pregevole effetto estetico e alte prestazioni tecniche, quali buon grip antisdrucchio, alta elasticità ed il giusto coefficiente di restituzione (rimbalzo) delle palle da gioco. Prima Play® rispetta l'ambiente in quanto è costituito di prodotti certificati VOC free.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie omogenea e antisdrucchio

Applicabile anche su fondi umidi

Eco-sostenibile

Alta stabilità del colore e UV resistente

Alta resistenza agli agenti atmosferici

Alta resistenza agli sbalzi termici

Minima e facile manutenzione

PRIMA PLAY®

> AREE GIOCHI BIMBI
> AREE LUDICO-SPORTIVE

MUSEI E SPAZI ESPOSITIVI

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



Galleria Modernissimo
Cineteca di Bologna



Museo Giacobazzi Vini
Nonantola (MO)



Saletta Portineria Storica
Ferrari - Maranello (MO)



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

CERTIFICAZIONI



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

COMPAGNIA ASSICURATIVA



ASSOCIAZIONI



PARTNERS

APPLICATORI FIDUCIARI



PARTNER

