

# HEADQUARTERS



PAVIMENTAZIONI IN RESINA  
PER AMBIENTI LAVORATIVI

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



La nostra referenza: Nike European HQ - Hilversum (NL)

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI

DOVE

HEADQUARTERS  
UFFICI PUBBLICI  
UFFICI AZIENDALI  
AREE DI COWORKING  
UFFICI DI RAPPRESENTANZA  
UFFICI A PIANTA CELLULARE  
UFFICIO OPEN SPACE



PROPRIETÀ

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

## PROGETTAZIONE

I requisiti imposti ad un sistema pavimentazione dipendono dalla funzione a cui è destinato l'edificio e le sue aree, da reception, spazi comuni e uffici, a CED, scale o locali tecnici.

Il nostro approccio è quello di affiancare i professionisti lungo tutte le fasi del processo decisionale, dalla progettazione alla costruzione, informando sull'ampia gamma di possibilità ed individuando le soluzioni tecniche più adatte ai requisiti di progetto.

In questo modo verranno realizzate le pavimentazioni più performanti per ogni ambiente, sia che si tratti di nuove costruzioni, di ristrutturazioni o modernizzazioni.

HOSPITALITY

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

## SCELTE SICURE E DURATURE

### FUNZIONALITÀ E DETTAGLI

La resina è una superficie continua che soddisfa tutti i requisiti prestazionali richiesti da questo tipo di ambienti: resistenza all'usura e all'alto traffico pedonale, comfort acustico, resistenza ai più comuni detergenti. Come soluzione si presta anche ad ambienti a pianta complessa.

### MANUTENZIONE FACILE

Grazie alle superfici continue, manutenzione e sanificazione sono facilitate, con risparmio di tempi e costi. Disponiamo di detergenti professionali (PrimaFloor Cleaner®) progettati specificamente per la pulizia dei rivestimenti in resina per prolungarne la durata.

### 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. 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

Massima personalizzazione. Un'ampia gamma di finiture, effetti, colori, motivi, possibilità di realizzazione loghi a pavimento, per rafforzare l'identità aziendale.

### TEMPI DI INSTALLAZIONE CONTENUTI

I lavori di ristrutturazione richiedono tempi di costruzione inferiori perché la resina può essere applicata sul supporto esistente. Tempistiche variabili a seconda del sistema e delle temperature ambientali.

### REFERENZE

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

### 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.



**HOSPITALITY**

# SOLUZIONI AREE AMBIENTI DI LAVORO

HALL & RECEPTION  
CORRIDOI  
DIREZIONE  
UFFICIO  
UFFICIO OPEN SPACE  
COWORING AREA  
SALE RIUNIONI  
SALE CONFERENZE  
SALE DI RAPPRESENTANZA  
CORRIDOI, SCALE, PIANI  
MENSA  
BAGNI  
LOCALI TECNICI  
PARCHEGGIO  
ESTERNI

COMBINARE  
DESIGN E FUNZIONALITÀ

## RIQUALIFICARE SENZA DEMOLIZIONE TOTALE

Nelle operazioni di recupero immobiliare, ci poniamo al servizio del real estate e dei clienti diretti che intendono avviare interventi di riqualifica o conversione funzionale di uffici e ambienti pubblici.

Per quanto riguarda le pavimentazioni, collaboriamo con progettisti, direzione tecnica e con il cliente nella valorizzazione e nel riuso del patrimonio edilizio, proponendo soluzioni sostenibili e customizzate che assicurano la massima resa e funzionalità.

I pavimenti per uffici devono essere in grado di durare nel tempo, resistere all'usura mantenendo inalterate le loro prestazioni, garantire un'ottima insonorizzazione e fornire un contributo estetico fondamentale che, insieme agli arredi, è uno degli elementi caratterizzanti dell'ambiente.



## 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.

## AUTOLIVELLANTI FONOASSOBENTI

I sistemi a base di resine poliuretaniche autolivellanti alifatiche decorative combinano il design con la riduzione del rumore. Si tratta di pavimentazioni elastiche continue, a finitura liscia, che riducono il rumore da calpestio fino a 20 decibel e offrono al tempo stesso numerosi vantaggi in termini di sostenibilità: un basso consumo di materiali, un'eccellente durata di vita utile prevista e minori costi di manutenzione.

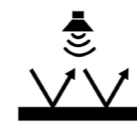
## SISTEMI DECORATIVI

Le malte cementizie autolivellanti 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".

HOSPITALITY



Resistente a  
graffi e urti



Comfort  
acustico



Non-slip



Facile da  
pulire



UV  
resistente

## HALL & RECEPTION, CORRIDOI

Una proposta innovativa e dedicata, nella quale toni, linearità e risultato diventano materia vitale per l'interior design contemporaneo. Con un vantaggio in più: la massima affidabilità in tutte le condizioni. Grazie ad elevate caratteristiche prestazionali di resistenza meccanica e all'abrasione nella realizzazione di superfici continue, senza interruzioni.

Le reception e le aree comuni devono essere sempre pulite ed accoglienti per comunicare immediatamente l'identità dell'intera struttura.

Gli affollati corridoi degli ambienti di lavoro hanno bisogno di pavimenti resistenti e duraturi in grado di resistere al traffico intenso. Data la vicinanza ad uffici privati, possibilità di scegliere pavimenti progettati specificamente per ridurre l'impatto acustico.

Essendo tutte 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  
Facilità di pulizia e manutenzione  
Personalizzazione del design  
Spessore variabile  
VOC free  
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

### ACCESSORI

Percorsi tattili per ipovedenti  
Segnaletica orizzontale e verticale

## MULTISTRATO EPOSSIDICI

## AUTOLIVELLANTE FONOASSORBENTE

## SISTEMI DECORATIVI

> HALL  
> RECEPTION E AREE COMUNI  
> CORRIDOI  
> SCALE  
> AREE ACCOGLIENZA  
> SALOTTINI

HOSPITALITY

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



# UFFICI DIREZIONALI



Resistente a  
graffi e urti



Comfort  
acustico



Non-slip



Facile da  
pulire



UV  
resistente

In questi ambienti è necessaria un'ottima insonorizzazione, che riduca l'impatto della trasmissione del rumore dove c'è un intenso passaggio e molte persone presenti.

## 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  
Segnaletica orizzontale e verticale

**MULTISTRATO  
EPOSSIDICI**

**AUTOLIVELLANTE  
FONOASSORBENTE**

**SISTEMI  
DECORATIVI**

HOSPITALITY

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



Resistente a  
graffi e urti



Comfort  
acustico



Non-slip



Facile da  
pulire



UV  
resistente

## UFFICI OPEN SPACE

Negli ambienti di lavoro è fondamentale avere interni in grado di promuovere la salute ed il benessere delle persone. Un ambiente di lavoro aperto ed innovativo offre un ecosistema di zone ed impostazioni interconnesse, dando al personale la possibilità di scegliere liberamente dove e come lavorare. Design personalizzabile dove possono essere integrati percorsi, colori, linee in modo efficace per indicare lo scopo di ciascuna area e per consentire al personale di orientarsi facilmente all'interno dell'ufficio.

In questi ambienti è necessaria un'ottima insonorizzazione, che riduca l'impatto della trasmissione del rumore dove c'è un intenso passaggio e molte persone presenti.

### 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  
Segnaletica orizzontale e verticale

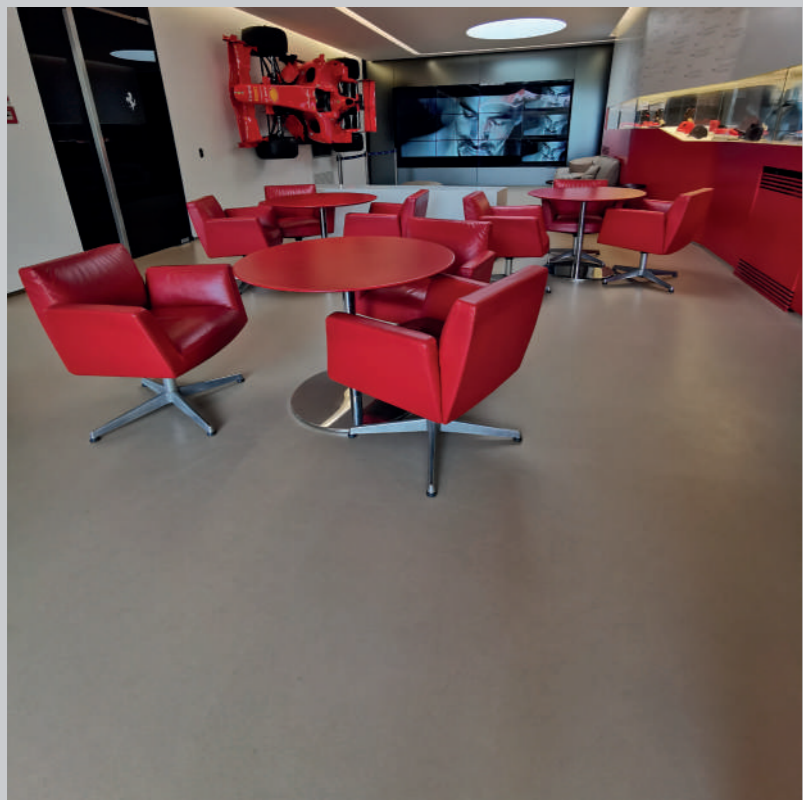
**MULTISTRATO  
EPOSSIDICI**

**AUTOLIVELLANTE  
FONOASSORBENTE**

**SISTEMI  
DECORATIVI**

HOSPITALITY

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



La nostra referenza: saletta di rappresentanza  
Ferrari - Maranello (MO)



Resistente a  
graffi e urti



Comfort  
acustico



Non-slip



Facile da  
pulire



UV  
resistente

## SALE RIUNIONI E CONFERENZE

Spazi di lavoro flessibili e innovativi, dedicati ad eventi, riunioni e meeting. Ambienti per eventi in presenza o sale attrezzate per meeting virtuali. Sale di rappresentanza aziendali.

All'interno è importante ricreare un'atmosfera collaborativa in grado di promuovere la concentrazione e la cooperazione tra colleghi e, per quanto riguarda il pavimento, si possono scegliere soluzioni dai colori più vivaci o più tenui, con la massima personalizzazione.

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 FONOASSORBENTE

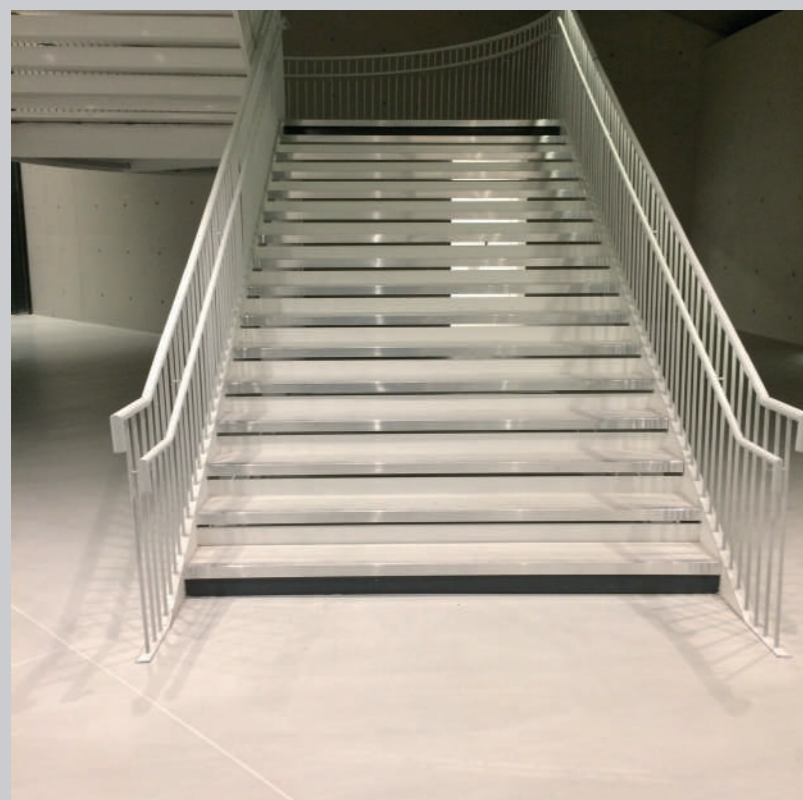
- > UFFICI AMMINISTRATIVI
- > AREE DI LAVORO
- > FRONT & BACK OFFICE
- > SALE RIUNIONI
- > SALE CONGRESSI

HOSPITALITY

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



La nostra referenza: Torre Allianz - Milano



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

## SCALE



Resistente a graffi e urti



Comfort acustico



Non-slip



Facile da pulire



UV resistente

Le scale rappresentano aree sensibili che devono rispettare specifici parametri di sicurezza. Il pavimento per scale deve resistere al traffico intenso, fornire una tenuta antiscivolo.

Con i sistemi epossidici di verniciatura colorata antipolvere, è possibile unire alta resistenza, sicurezza ed estetica, in conformità alle normative antincendio. Effetto liscio e monocromatico, minimalista.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Antiscivolo  
Antipolvere  
Resistente al traffico intenso  
Comfort acustico  
Spessore variabile  
VOC free  
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

### ACCESSORI

Percorsi tattili per ipovedenti.  
Paragradini: ad angolo retto, arrotondati, in alluminio.

## VERNICIATURA ANTIPOVERE

## SISTEMI DECORATIVI

> PALESTRA  
> AREA FITNESS

HOSPITALITY

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



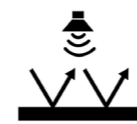
La nostra referenza: Nike European HQ - Hilversum (NL)



La nostra referenza: break room Amazon - Novara



Resistente a graffi e urti



Comfort acustico



Non-slip



Facile da pulire



UV resistente

## MENSA, AREA RELAX

Mense, aree ristoro o relax, rappresentano un punto di incontro tra colleghi durante una pausa dal lavoro. Il pavimento deve contribuire a creare un ambiente rilassante, confortevole e pulito. Durante le ore dedicate alla pausa pranzo, la riduzione acustica e la resistenza al traffico sono requisiti fondamentali che un pavimento deve rispettare.

Trattandosi di zone ad alto traffico, inoltre, i pavimenti devono garantire la massima resistenza all'usura e ai graffi causati dallo spostamento di sedie e tavoli.

Le pavimentazioni in resina continue e prive o con un ridottissimo numero di giunti, sono impermeabili a grasso, olio e acqua, più resistenti a urti e abrasioni ed ovviamente, facili da pulire e decontaminare.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Antiscivolo  
Riduzione del rumore  
Superfici continue impermeabili  
Resistente alle macchie di cibo e liquidi  
Resistente al traffico intenso  
Resistenti a graffi ed urti  
Facilità di pulizia e manutenzione  
Personalizzazione del design  
Spessore variabile  
VOC free  
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

### ACCESSORI

Sgusce di raccordo tra pavimento e parete  
Percorsi tattili per ipovedenti

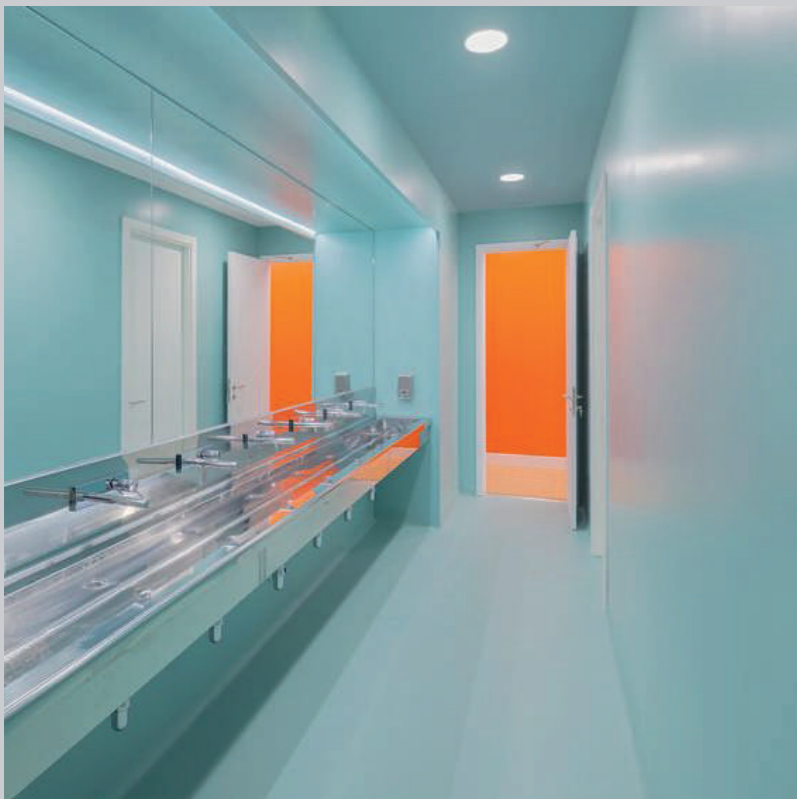
## MULTISTRATO EPOSSIDICI

## AUTOLIVELLANTE FONOASSORBENTE

## SISTEMI DECORATIVI

HOSPITALITY

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



# SERVIZI IGIENICI



Superfici impermeabili



Resistente agli shock termici



Non-slip



Alta resistenza chimica



Eco-Friendly



Facile da pulire

Requisito fondamentale per bagni e toilette è l'elevata sicurezza antiscivolo, massima igiene e resistenza alle ai frequenti lavaggi, oltre alla lunga durata d'esercizio..

Le superfici continue sono impermeabili e altamente igieniche. Le soluzioni proposte adottate per le pavimentazioni, sono applicabili anche su parete.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Antiscivolo

Superfici continue impermeabili

Resistente all'acqua

Resistenti a graffi ed urti

Facilità di pulizia e manutenzione

Personalizzazione del design

Spessore variabile

VOC free

Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

## ACCESSORI

Rivestimenti in resina a parete

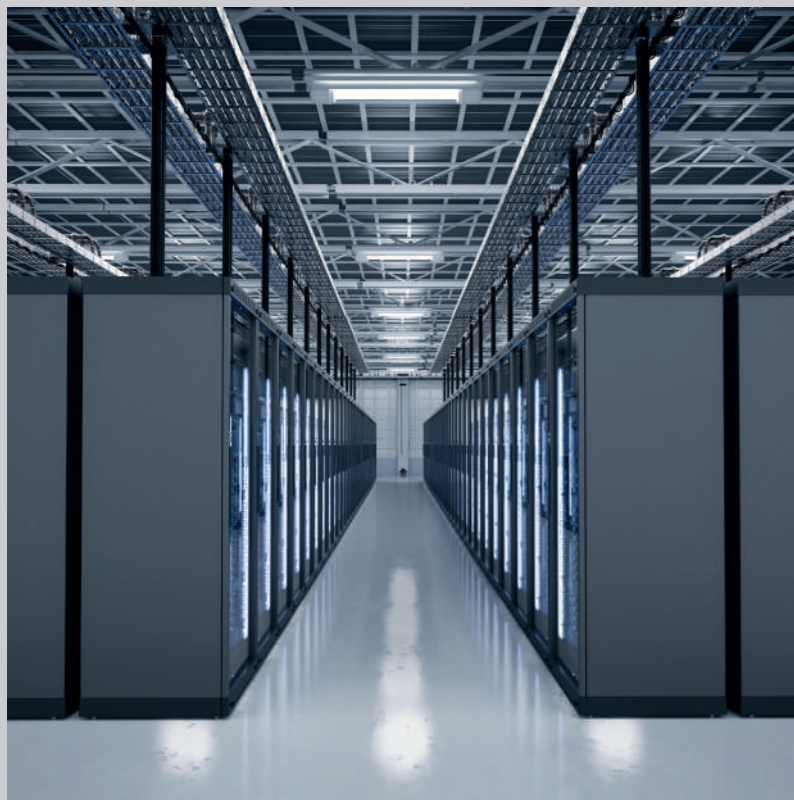
Sgusce di raccordo tra pavimento e parete

Percorsi tattili per ipovedenti

# MULTISTRATO EPOSSIDICO ANTISCIVOLO

HOSPITALITY

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



CED



Locali archivio e tecnici

## LOCALI TECNICI

I requisiti per il rivestimento dei seminterrati e delle stanze tecniche sono principalmente di tipo funzionale. Come per qualsiasi altro elemento strutturale a contatto con il terreno, il rischio in questi casi è l'esposizione all'umidità esterna. Per questi locali è necessario un rivestimento in resina epossidica a base acquosa. Mentre per locali tecnici come i CED, sono adatti sistemi a base di resina epossidica studiati per rispondere alle norme AST/ESD, adatti ad ambienti in cui è necessaria la protezione dalle scariche elettrostatiche.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie antiscivolo con elevata resistenza ai carichi rotanti  
Resistente all'acqua  
Resistente a macchie ed agenti chimici  
Numero limitato di giunti e superficie impermeabile  
Facilità di pulizia e manutenzione  
Spessore variabile tra 2 e 4 mm  
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

Per locali sotterranei o depositi i rivestimenti in resina devono avere elevata resistenza all'usura e spesso protezione dall'umidità di risalita in quanto pavimentazioni interrate.

Per locali tecnici come i CED, sono adatti sistemi a base di resina epossidica studiati per rispondere alle norme AST/ESD, adatti ad ambienti in cui è necessaria la protezione dalle scariche elettrostatiche.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Elevata resistenza all'usura  
Marcato effetto antisdrucchio.  
Resistente ai carichi pesanti  
Proprietà conduttrive e statico dissipative, se necessario  
Traspiranti  
Facilità di pulizia e manutenzione a basso costo  
Spessore variabile  
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1



Superficie impermeabili



Alta resistenza chimica



Non-slip



Facilità di scorrimento carichi rotanti



Vincoli antistatici



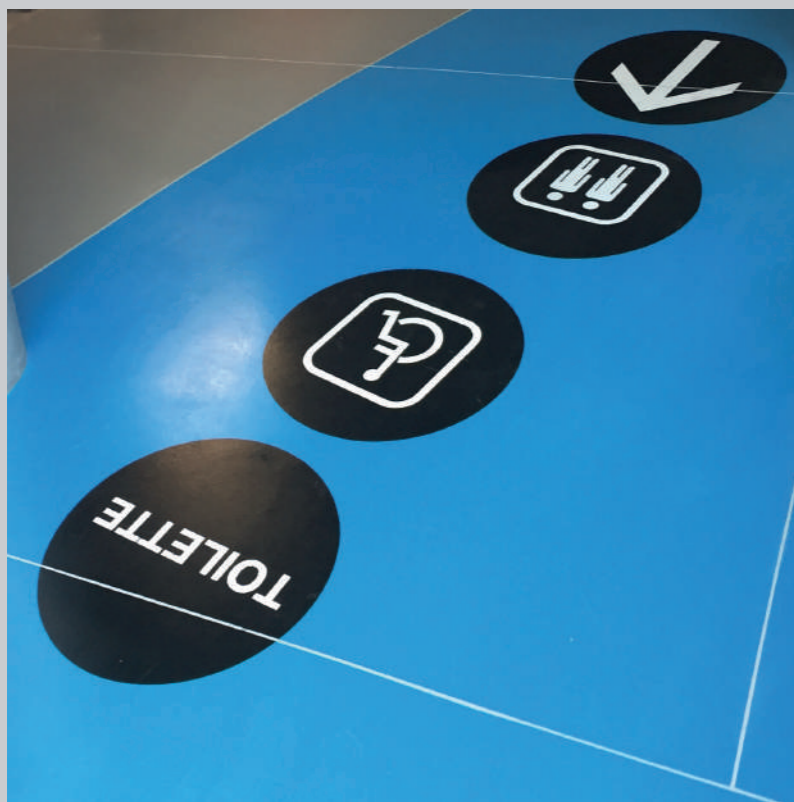
Facile da pulire

## AUTOLIVELLANTE ANTISTATICO

## MULTISTRATO EPOSSIDICO TRASPIRANTE

HOSPITALITY

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



## SEGNALETICA



Resistente a graffi e urti



Non-slip



Facile da pulire



UV resistente

Una semplice e ben organizzata viabilità rende l'ambiente di lavoro più sicuro. Si possono usare i colori aziendali per definire i punti di raccolta, le vie di fuga, come raggiungere parti della struttura.

La segnaletica realizzata con verniciatura poliuretanica ha un'ottima resistenza al lavaggio con i comuni detersivi e/o sgrassanti. .

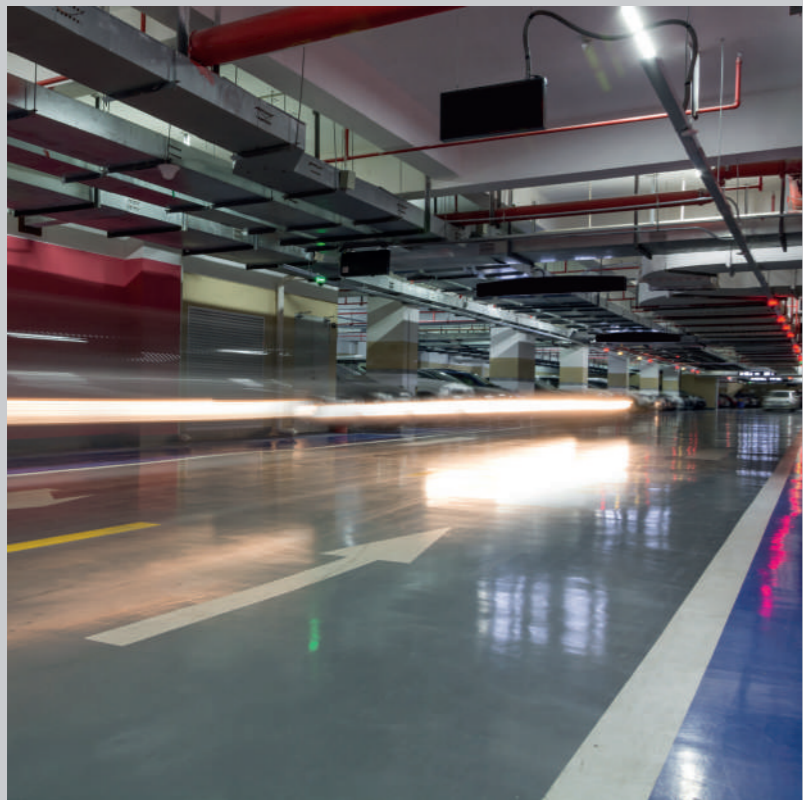
### CARATTERISTICHE TECNICHE

Ottima adesione a tutte le superfici  
Ideale in tutte le aree, anche nelle aree parcheggio  
Idealì per un layout aziendale in continua evoluzione  
Resistente a graffi e urti  
Manutenzioni ordinarie semplici e rapide  
Non ingiallisce  
Adatta anche a superfici verticali

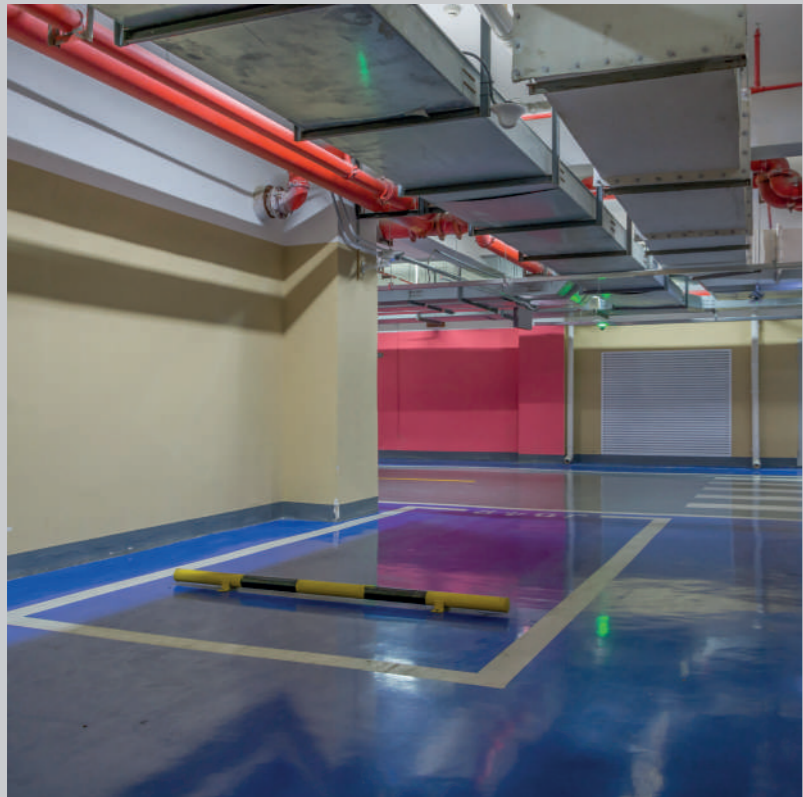
## VERNICIATURA POLIURETANICA

HOSPITALITY

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



Parcheggio interrato



Posto auto riservato



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 disgelanti, lubrificanti, acidi e basi diluite  
Conformi alle norme OS8-OS9-OS10-OS11  
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

## SISTEMA POLIURETANICO MULTISTRATO

> PARCHEGGI MULTIPIANO  
> PARCHEGGI INTERRATI  
> AUTORIMESSE  
> POSTI AUTO

HOSPITALITY

**Prima**  
PAVIMENTI SPECIALI



Drenante



Resistente  
al gelo



Non-slip



Eco-Friendly

## AREE ESTERNE

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
- POSTI AUTO
- AREE ESTERNE ACCOGLIENZA
- LANDSCAPE DESIGN
- PISTE CICLABILI

HOSPITALITY

**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.

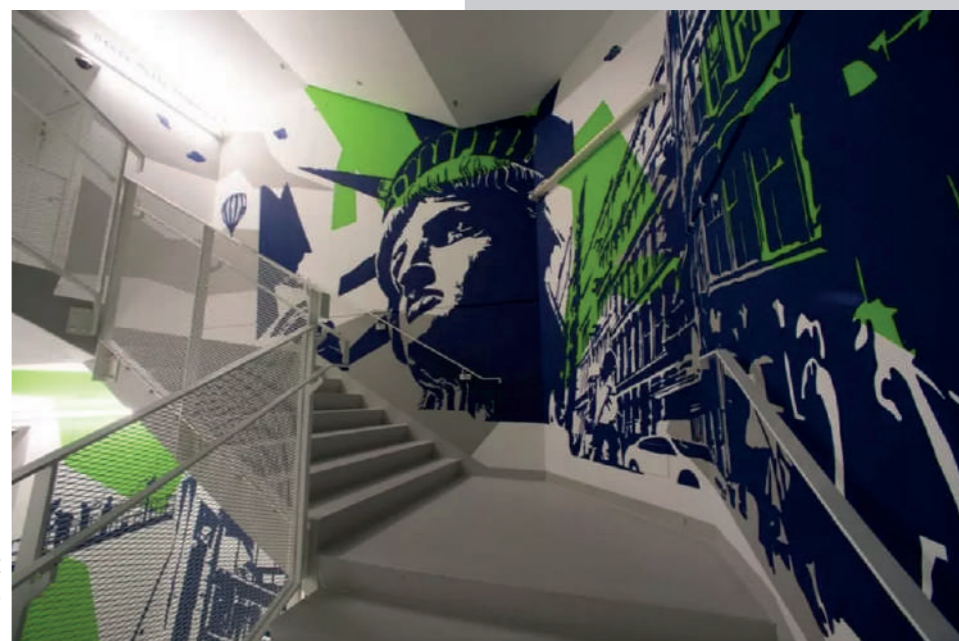
ALCUNI DEI  
NOSTRI CLIENTI



Uffici Logistica Amazon  
Novara



Torre Allianz  
Milano



Nike European HQ  
Hilversum (NL)



# 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  
HIGH PERFORMANCE FLOORING

#### PARTNER



#### HOSPITALITY