

HEADQUARTERS



PAVIMENTAZIONI IN RESINA
PER AMBIENTI LAVORATIVI

Prima
PAVIMENTI SPECIALI

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.

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.



SOLUZIONI AREE AMBIENTI DI LAVORO

RIQUALIFICARE SENZA DEMOLIZIONE TOTALE

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

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.

COMBINARE
DESIGN E FUNZIONALITÀ



MULTISTRATI EPOSSIDICI

Il pavimento realizzato 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.

AUTOLIVELLANTI FONOASSOBENTI

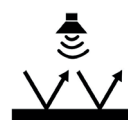
I sistemi a base di resine poliuretatiche autolivellanti alifatiche decorative combinano il design con la riduzione del rumore. Si tratta di pavimentazioni elastiche continue, a finitura liscia, che riducono il rumore da calpestio fino a 20 decibel e offrono al tempo stesso numerosi vantaggi in termini 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".



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

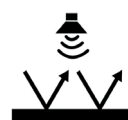
- > HALL
- > RECEPTION E AREE COMUNI
- > CORRIDOI
- > SCALE
- > AREE ACCOGLIENZA
- > SALOTTINI

HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Resistente a
graffi e urti



Comfort
acustico



Non-slip



Facile da
pulire



UV resistente

UFFICI DIREZIONALI

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

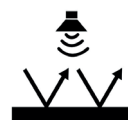
SISTEMI DECORATIVI

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

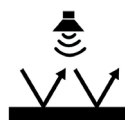
Prima
PAVIMENTI SPECIALI



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

AUTOLIVELLANTE FONOASSORBENTE

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 mantenere

ACCESSORI

Percorsi tattili per ipovedenti

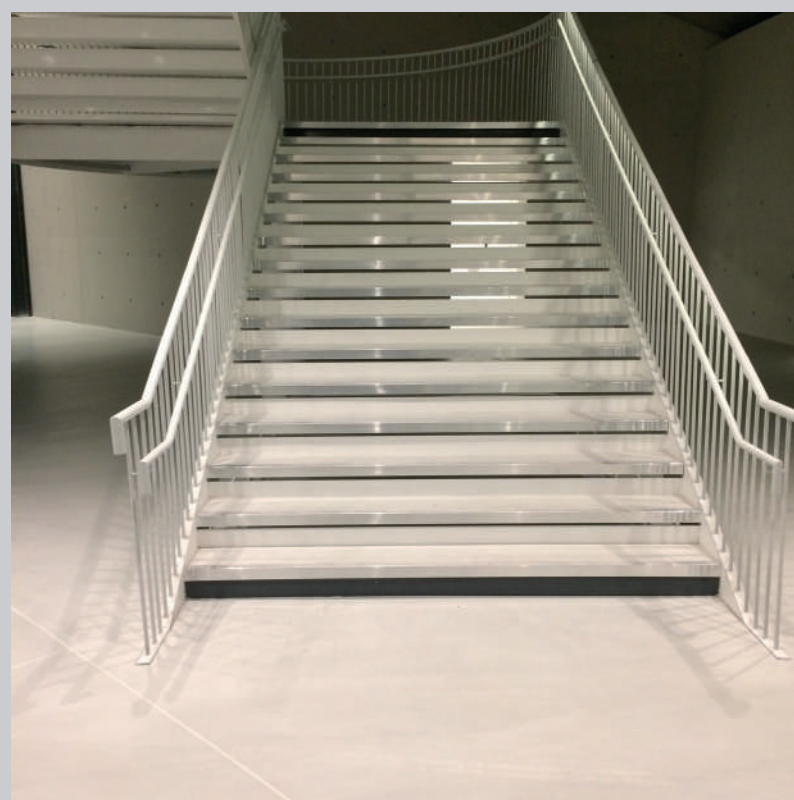
- > UFFICI AMMINISTRATIVI
- > AREE DI LAVORO
- > FRONT & BACK OFFICE
- > SALE RIUNIONI
- > SALE CONGRESSI

HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



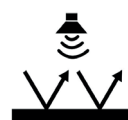
La nostra referenza: Torre Allianz - Milano



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



Resistente a
graffi e urti



Comfort
acustico



Non-slip



Facile da
pulire



UV resistente

SCALE

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 ANTIPOLVERE

SISTEMI DECORATIVI

> PALESTRA
> AREA FITNESS

HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



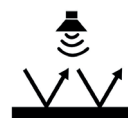
La nostra referenza: Nike European HQ - Hilversum (NL)



La nostra referenza: break room Amazon - Novara



Resistente a
graffi e urti



Comfort
acustico



Non-slip



Facile da
pulire



UV resistente

MENSA, AREA RELAX

**MULTISTRATO
EPOSSIDICI**

**AUTOLIVELLANTE
FONOASSORBENTE**

**SISTEMI
DECORATIVI**

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

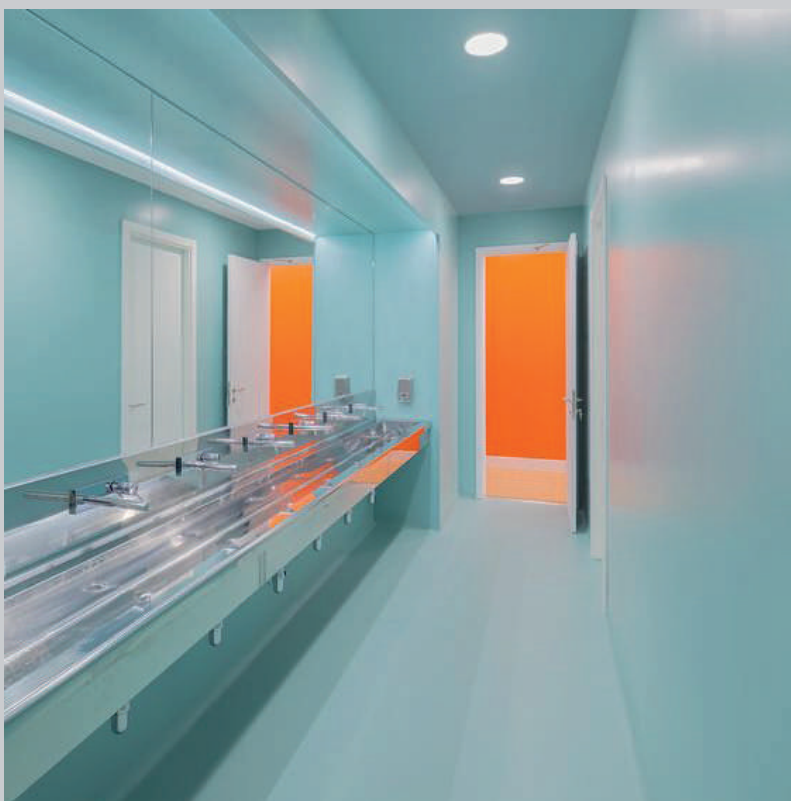
- Antiscivolo
- Riduzione del rumore
- Superfici continue impermeabili
- Resistente alle macchie di cibo e liquidi
- Resistente al traffico intenso
- Resistenti a graffi ed urti
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Personalizzazione del design
- Spessore variabile
- VOC free
- Classe di resistenza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

ACCESSORI

- Sgusce di raccordo tra pavimento e parete
- Percorsi tattili per ipovedenti

HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Superfici
impermeabili



Resistente
agli shock termici



Non-slip



Alta resistenza
chimica



Eco-Friendly



Facile da
pulire

SERVIZI IGIENICI

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

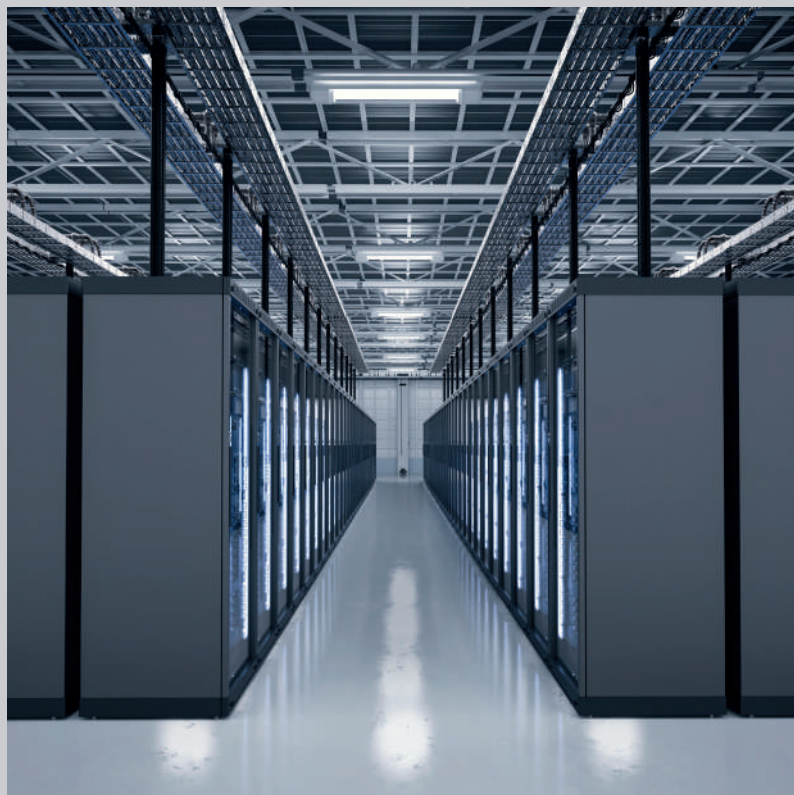
ACCESSORI

- 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



Superfici
impermeabili



Alta resistenza
chimica



Non-slip



Facilità di scorrimento
carichi rotanti



Vincoli
antistatici



Facile da
pulire

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 antisdrucchiolo.
Resistente ai carichi pesanti
Proprietà conduttive e statico dissipative, se necessario
Traspiranti
Facilità di pulizia e manutenzione a basso costo
Spessore variabile
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

AUTOLIVELLANTE ANTISTATICO

MULTISTRATO EPOSSIDICO TRASPIRANTE

HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Resistente a
graffi e urti



Non-slip



Facile da
pulire



UV resistente

SEGNALETICA

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

Ideali per un layout aziendale in continua evoluzione

Resistente a graffi e urti

Manutenzioni ordinarie semplici e rapide

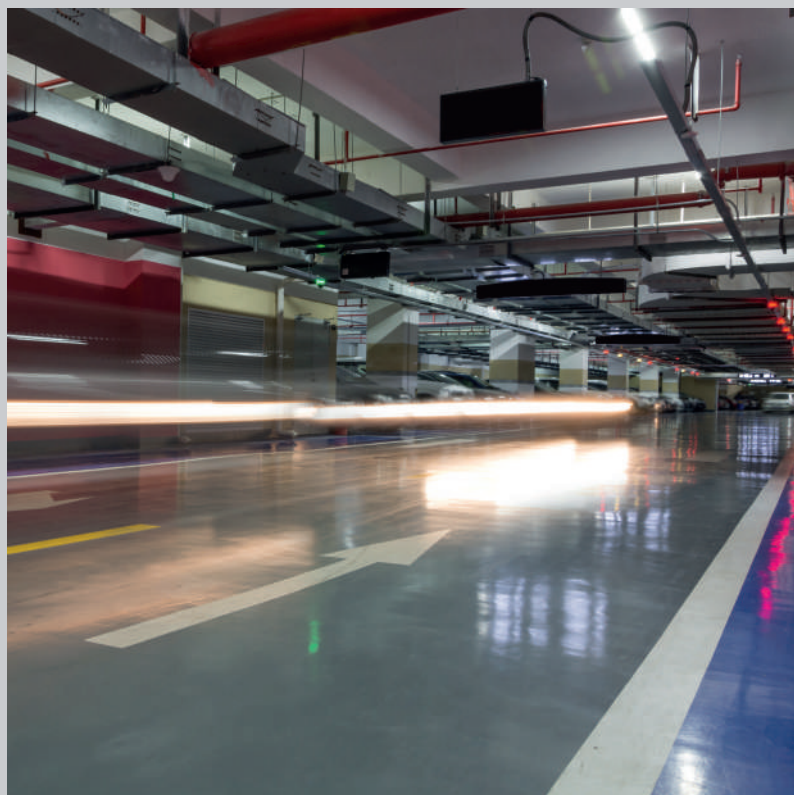
Non ingiallisce

Adatta anche a superfici verticali

VERNICIATURA POLIURETANICA

HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Parcheggio interrato



Posto auto riservato



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 di-
sgelanti, 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

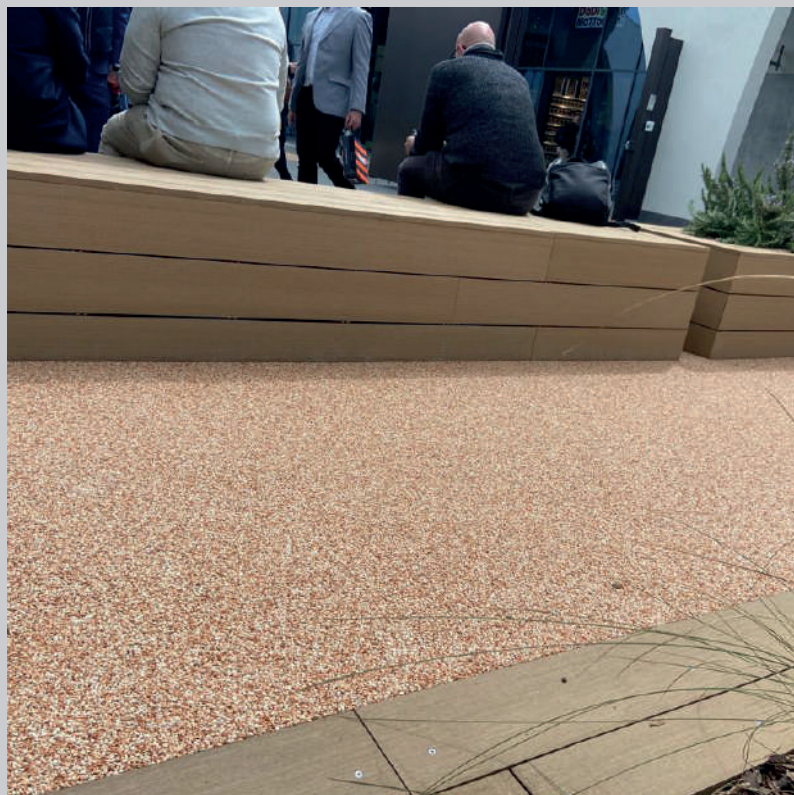
Segnaletica orizzontale e verticale
Percorsi tattili per ipovedenti

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

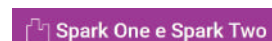
HOSPITALITY

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.

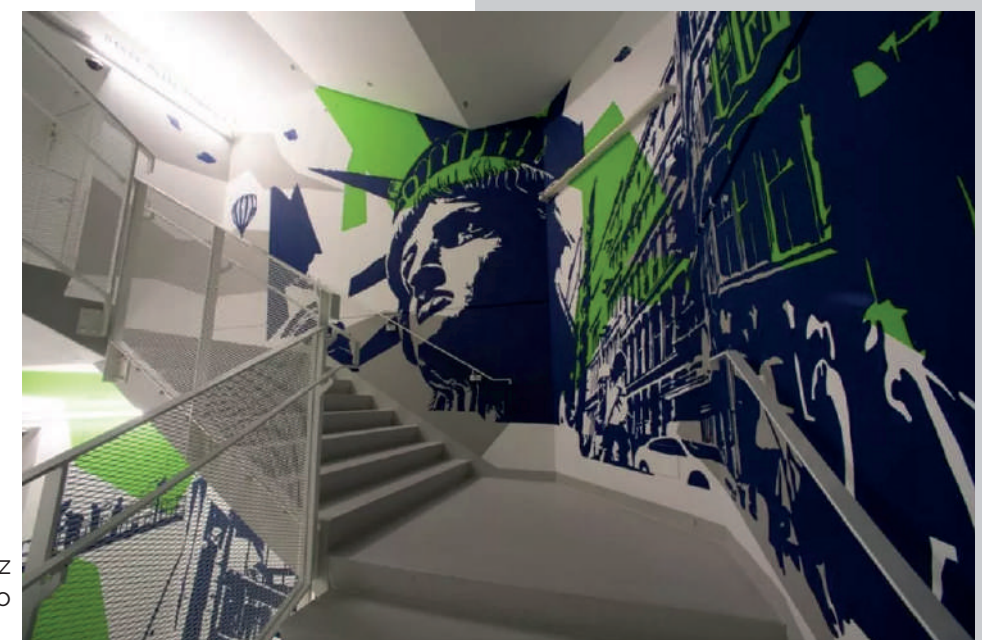


ALCUNI DEI
NOSTRI CLIENTI

Uffici Logistica Amazon
Novara



Torre Allianz
Milano



Nike European HQ
Hilversum (NL)



HOSPITALITY

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



HIGH
PERFORMANCE
FLOORING

PARTNER

