

HOSPITALITY



PAVIMENTAZIONI IN RESINA
PER IL SETTORE ALBERGHIERO

Prima
PAVIMENTI SPECIALI

CATENE ALBERGHIERE
HOTEL SPA & THERMAL RESORTS
ALBERGHI DIFFUSI, MOTEL, B&B
RESIDENZE TURISTICO ALBERGHIERE
STUDENT HOUSING, OSTELLI, RESIDENCES
SENIOR LIVING
VILLAGGI TURISTICI, PARCHI VACANZA
BEAUTY FARM
CAMPEGGI

PROPRIETÀ

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

PROGETTAZIONE

La progettazione e la scelta di un rivestimento in resina per una struttura ricettiva deve rispondere a più esigenze. Oltre all'aspetto estetico e alla possibilità di personalizzazione degli ambienti con superfici continue e monolitiche, giocano un ruolo importante nella scelta dei rivestimenti per il settore hospitality molti altri fattori quali le dimensioni della superficie da rivestire, e le performance. Resistenza al calpestio, agli agenti chimici, fono-assorbenza, impermeabilizzazione, sicurezza antiscivolo, igiene.

Il nostro approccio strutturato si basa su più di 40 anni di esperienza nel settore delle pavimentazioni: soluzioni certificate e sostenibili e saper ascoltare il cliente per dare sempre risposte adeguate a ogni esigenza.



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, capacità di assorbire gli urti, impermeabilità, attenuazione del rumore e resistenza alle sostanze chimiche. Elevata flessibilità e resistenza alla fessurazione (crack bridging).

MANUTENZIONE FACILE

Grazie alle superfici continue, manutenzione e sanificazione sono facilitate, 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. 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 alberghiero, con ampia possibilità di personalizzazioni. Eleganti, per ambienti minimal e contemporanei.

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 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.



LA QUALITÀ SI VEDE
ED È CERTIFICATA AL 100%



SOLUZIONI AREE STRUTTURA RICETTIVA

RIQUALIFICARE SENZA DEMOLIZIONE TOTALE

Nella ristrutturazione di pavimentazioni in strutture ricettive, lo scopo è ottimizzare il comfort del cliente.

Le soluzioni offerte sono progettate per offrire i migliori standard di qualità a una clientela esigente.

- Design minimal e contemporaneo, con possibilità di personalizzazione del brand
- Comfort e riduzione del rumore da impatto
- Eco-sostenibilità delle soluzioni che garantisce un effettivo contributo al benessere degli utenti, nel pieno rispetto delle persone e dell'ambiente.

La riconversione di superfici usurate mediante la sovrapposizione di un nuovo rivestimento sulla pavimentazione esistente (in caso di piastrelle), o di sostituzione totale, è un'opzione che può ottimizzare aspetti come il costo dell'intervento, estetica e qualità della soluzione e tempi di intervento contenuti.

HALL & RECEPTION
DIREZIONE E UFFICI
AREE COMUNI PER I CLIENTI
AREE BACKOFFICE PER LO STAFF
CORRIDOI, SCALE, PIANI
CAMERE
BAGNI
AREE DEPOSITO
LOCALI TECNICI
CUCINA
AREA LOUNGE, CAFFETTERIA
RISTORANTE
SALE CONFERENZE
PARCHEGGIO
ESTERNI

COMBINARE
DESIGN E FUNZIONALITÀ



MULTISTRATI EPOSSIDICI

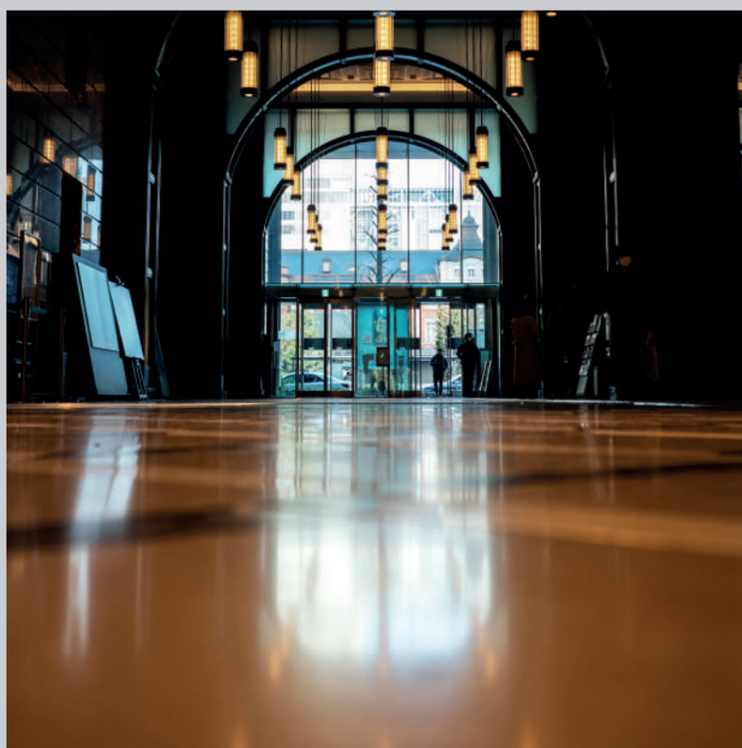
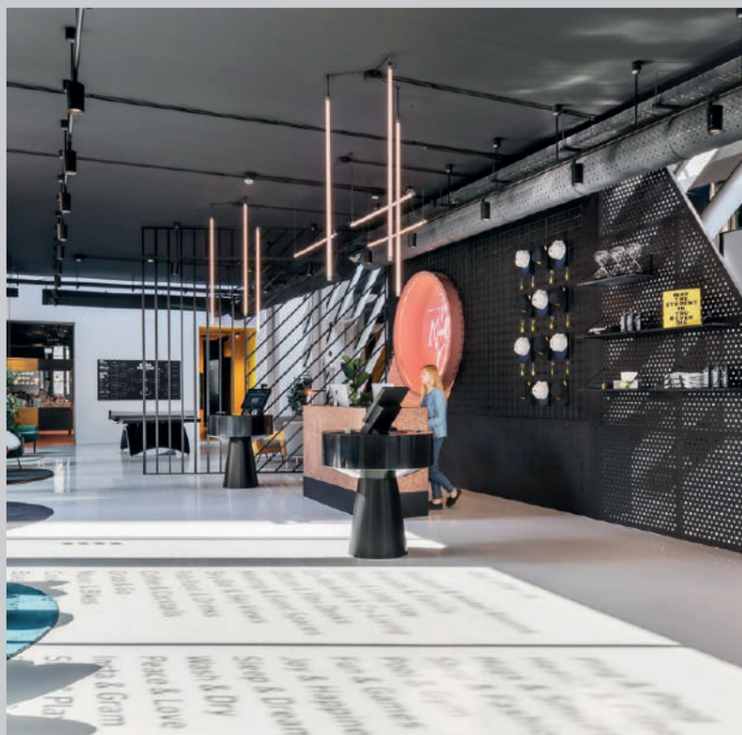
Il pavimenti realizzati con rivestimento epossidico multistrato permettono di ottenere superfici con spessore sufficiente a mitigare le imperfezioni del suolo originale e a offrire un'ottima resistenza ai carichi meccanici e chimici. Per la realizzazione si applicano più strati di resina. Ogni strato 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 elastomerici (anche autolivellanti) hanno un largo uso in ambienti in cui è richiesta una 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 poliuretanic. 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 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

RECEPTION & HALL

Questo è il locale più importante di un albergo, quello da cui si diramano tutti gli altri ambienti. Un biglietto da visita che deve essere curato nei dettagli poiché ha il compito di ricevere gli ospiti. Da qui si snodano tutti i componenti dell'albergo. Deve esserci sempre una zona di front office con un bancone e una riservata di back office per il personale.

Il pavimento rispecchia lo spirito e l'identità dell'intera struttura e, combinando colori e design, può mettere in evidenza l'identità del brand. 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
- 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

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

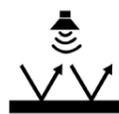
HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



CAMERE & SUITES

**AUTOLIVELLANTE
LISCIO
FONOASSORBENTE
MICROCEMENTO**



Comfort
acustico



Non-slip



Facile da
pulire



UV resistente

Che si tratti di lavoro o piacere, i viaggiatori sono sempre alla ricerca di un'esperienza confortevole e rilassante.

Sia che si tratti del segmento lusso o standard, le strutture devono essere in grado di soddisfare le aspettative degli ospiti. Le camere, in particolare, devono garantire il massimo comfort per lasciare un segno indelebile nella memoria degli ospiti.

I pavimenti per camere da letto devono garantire la massima igiene e creare un'atmosfera tranquilla ed accogliente. Devono inoltre poter essere sostituiti in tempi rapidi, senza alcun impatto sulla permanenza degli ospiti.

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

> SUITES
> CAMERE DELUXE
> CAMERE STANDARD

HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



SERVIZI IGIENICI, SPA

SISTEMI DECORATIVI

Requisito fondamentale per bagni e toilette, o ambienti wellness è elevata sicurezza antiscivolo, massima igiene e resistenza alle macchie.

L'installazione deve essere impermeabile ed i pavimenti devono fornire una tenuta adeguata per impedire scivolamenti. Le soluzioni proposte adottate per le pavimentazioni, sono applicabili anche su parete, o all'interno di docce.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Antiscivolo
- Resistente all'acqua
- Superfici continue
- Resistenti a graffi ed urti
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Personalizzazione del design
- Spessore variabile
- VOC free
- Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1



Superfici
impermeabili



Resistente
agli shock termici



Non-slip



Alta resistenza
chimica



Eco-Friendly

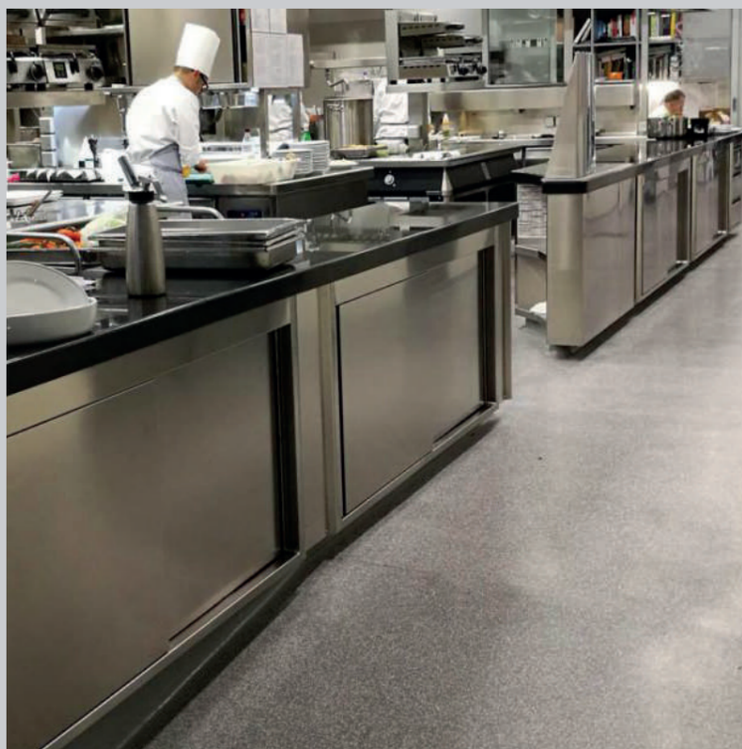


Facile da
pulire

HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI

> SERVIZI IGIENICI CAMERE
> SERVIZI IGIENICI AREE COMUNI
> SERVIZI IGIENICI PERSONALE



Cucina hotel



Caffetteria - Ristorante

CUCINE, BAR, RISTORANTI

**MULTISTRATO
EPOSSIDICO
CERAMIZZATO**

**POLIURETANO
CEMENTO**



Superfici impermeabili



Resistente agli shock termici



Non-slip



HACCP



Alta resistenza chimica

Mense, ristoranti, caffetterie e bar, sono soggetti a normativa HACCP, necessaria in tutti quei luoghi in cui avviene la manipolazione e somministrazione degli alimenti.

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

La scelta dei pavimenti per ristoranti e bar è fondamentale per rispecchiare lo stile dell'ambiente che si vuole ricreare. 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- HACCP
- Antiscivolo
- 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

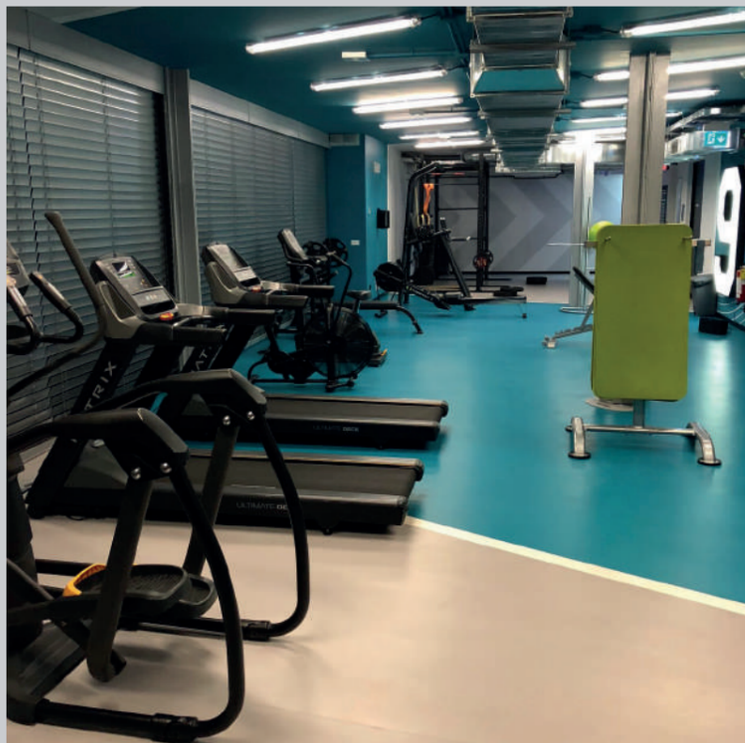
ACCESSORI

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

- > CUCINA HOTEL
- > MENSA
- > RISTORANTE, SELF-SERVICE
- > BAR, CAFFETTERIA
- > PUNTI DI RISTORO

HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Palestra



Sala fitness

PALESTRE E FITNESS CLUB

POLIURETANICO MULTISPORT



Resistente
ai carichi elevati



Non slip



Eco-Friendly



Facile da
pulire

Il pavimento deve quindi garantire il massimo comfort per ogni specifica attività. La scelta del pavimento dipende dalle attività offerte: ad esempio, un pavimento in grado di sostenere macchinari pesanti come gli attrezzi cardio o assorbire l'impatto di pesi leggeri, migliorare il comfort, e l'assorbimento degli urti per le sale da aerobica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Antiscivolo
- Superfici continue
- Sicurezza e comfort
- Assorbimento degli urti
- Resistenza a carichi pesanti
- Facile da pulire
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Personalizzazione del design
- Spessore variabile
- VOC free
- Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

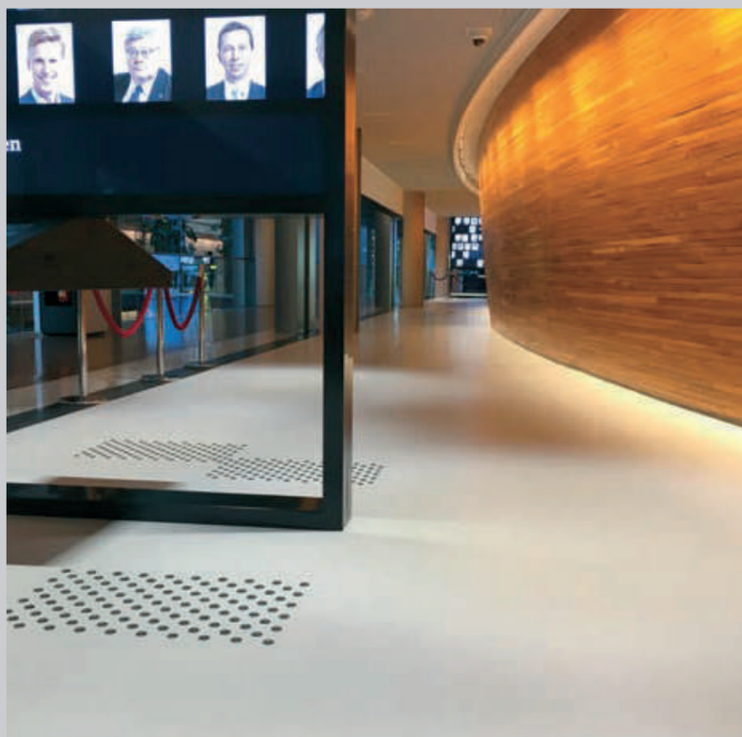
> PALESTRA
> AREA FITNESS

HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Direzione e uffici amministrativi



Centro Congressi

AREE AMMINISTRATIVE

AUTOLIVELLANTE ACUSTICO



La Direzione deve trovarsi nelle vicinanze della hall, insieme all'amministrazione. Sono spazi in cui la concentrazione è fondamentale e la giusta scelta del pavimento può fare la differenza in termini di comfort e produttività. I pavimenti con colori e design lineari contribuiscono a creare un'atmosfera tranquilla e rilassante.

Le sale congressi invece sono uno spazio tipico dei grandi alberghi che vivono di turismo congressuale. Gli ambienti devono essere all'altezza delle aspettative: servizi igienici, sale di varie dimensioni, bar, guardaroba. Il layout deve favorire la concentrazione ed il benessere, offrendo al tempo stesso un'esperienza piacevole da vivere al di fuori del proprio ufficio. I pavimenti devono quindi ridurre il rumore, avere un buon design e, allo stesso tempo, essere funzionali e resistenti.

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



Ultratop Loft dal marcato effetto materico su pareti e interno doccia - hotel Jardin Tropical (Tenerife)



Ultratop Loft light gray effetto nuvolato, pavimento e pareti



Resistente all'abrasione



UV resistente



Eco-Friendly



Facile da pulire

RIVESTIMENTI MURALI

SISTEMI DECORATIVI

Soluzioni personalizzate e uniche in linea con le tendenze contemporanee, con elevate potenzialità progettuali e compositive legate all'uso del colore, alla possibilità di realizzare continuità materica e cromatica tra pavimento e parete.

Le paste cementizie spatolabili offrono una superficie continua coniugando semplicità e velocità di applicazione unite all'alta resistenza meccanica e all'abrasione tipica dei materiali industriali e alla durata nel tempo. Ideali nelle ristrutturazioni dove è necessario rinnovare supporti preesistenti in cemento, che presentano problemi di planarità, piccoli buchi o crepe, o su piastrelle già esistenti

Ha uno spessore minimo che permette di rinnovare l'ambiente risparmiando interventi di ristrutturazione totali molto costosi e offre una manutenzione ridotta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Per tutte le superfici: in orizzontale, in verticale e a soffitto
Finiture opache, lucide o satinata, con effetto spatolato o nuvolato.

Buona resistenza meccanica e all'abrasione

Adatto ad ambienti commerciali con traffico pedonale

Per il ripristino di superfici esistenti e per la realizzazione di nuovi rivestimenti

Resistente ai raggi UV

Gradevole al tatto

Effetto materico-creativo

Facile da pulire

Essenziale, moderno, sobrio

Di facile manutenzione

Ampia gamma cromatica, base bianca o naturale

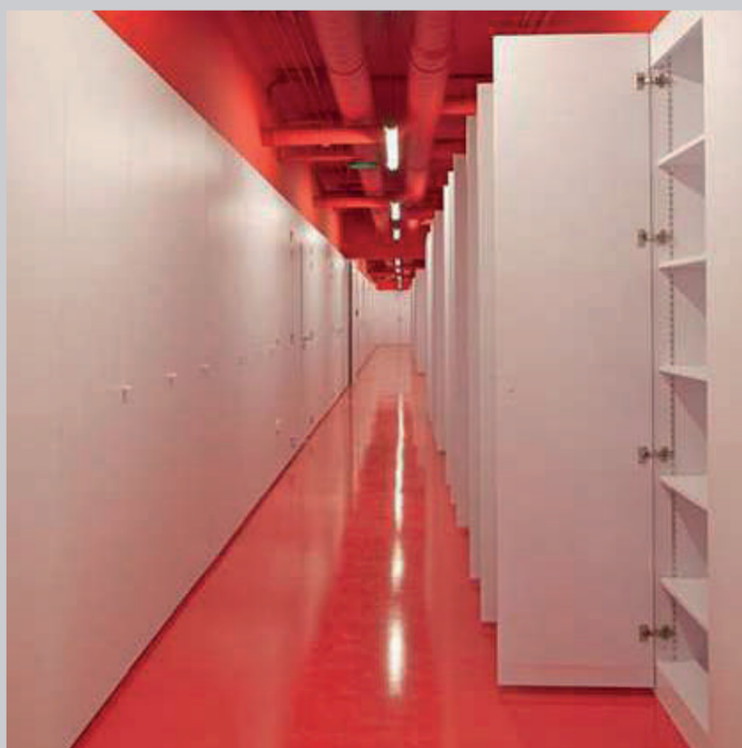
- > RIVESTIMENTI A PARETE
- > ELEMENTI ARCHITETTONICI
- > SCALE, GRADINI
- > MURETTI

HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Lavanderia



Locali archivio e tecnici



LOCALI TECNICI

Queste aree hanno bisogno di pavimenti antiscivolo (in quanto zone umide soggette a caduta di acqua o detersivi), resistenti alle macchie e duraturi. Devono inoltre avere un'elevata resistenza in considerazione delle frequenti operazioni di pulizia profonda e manutenzione.

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

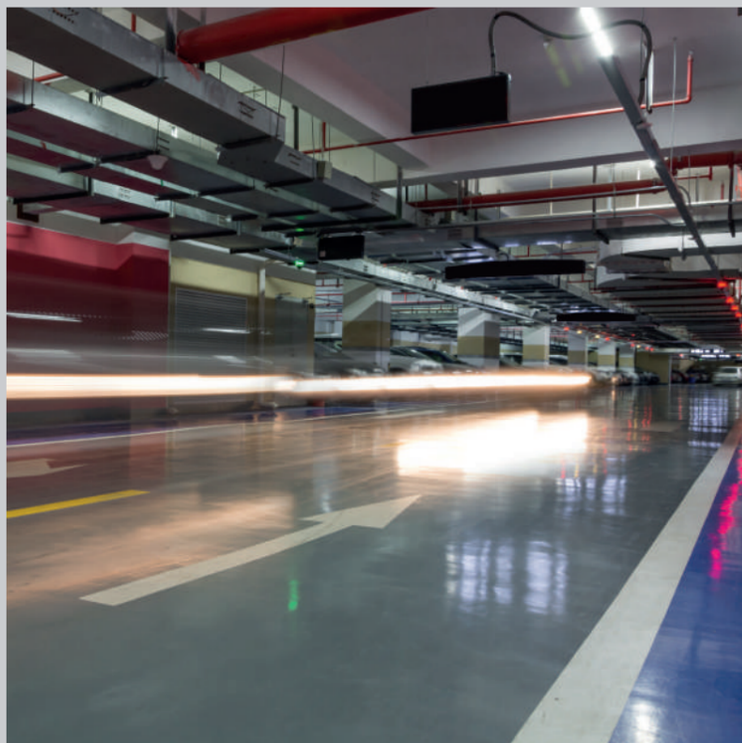
Per locali sotterranei o depositi i rivestimenti in resina devono avere elevata resistenza all'usura e spesso protezione dall'umidità di risalita in quanto pavimentazioni interrate.
 Per locali tecnici come i CED, sono adatti sistemi a base di resina epossidica studiati per rispondere alle norme AST/ESD, adatti ad ambienti in cui è necessaria la protezione dalle scariche elettrostatiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

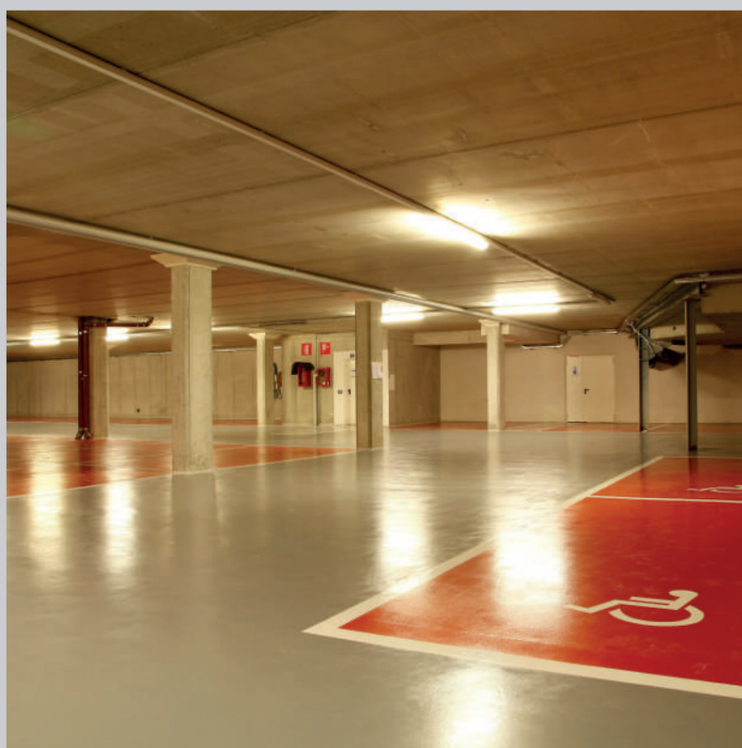
Elevata resistenza all'usura
 Resistente ai carichi pesanti
 Proprietà conduttive e statico dissipative, se necessario
 Traspiranti
 Facilità di pulizia e manutenzione a basso costo
 Spessore variabile da 2 a 4 mm
 Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1

**MULTISTRATO
 EPOSSIDICO
 ANTISCIVOLO
 POLIURETANO
 CEMENTO**

- > LAVANDERIA
- > CED
- > SALA SORVEGLIANZA
- > LOCALI ARCHIVIO
- > DEPOSITI



Parcheggio interrato



Autorimessa Hotel Gran Baita - Selva di Val Gardena



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 poliuretano 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



Vialetto carrabile leggero



Outdoor area degustazione - cantina vinicola

AREE ESTERNE

PRIMA DRAIN STONE®



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.

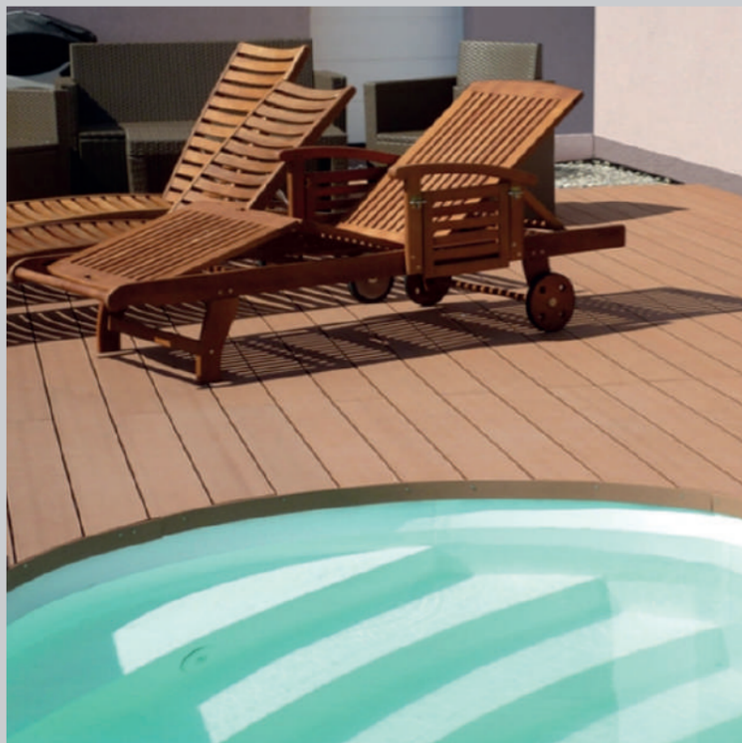
ACCESSORI

Percorsi tattili per ipovedenti.

- > VIALETTI PEDONALI AREE VERDI
- > STRADE VICINALI
- > POSTI AUTO
- > AREE ESTERNE ACCOGLIENZA
- > LANDSCAPE DESIGN
- > PISTE CICLABILI

HOSPITALITY

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Bordo Piscina



Patio

AREE ESTERNE

PATIO ECODECKING®



Listoni eco-sostenibili realizzati in una miscela di resine ecologiche e fibre vegetali (bambù) studiata per rimanere inalterata nel tempo, senza richiedere verniciature, oliature e altri interventi.

È un decking in doga per la posa su magatello, con clip a scomparsa senza viti a vista. La doga presenta una cavità a sezione tonda. È molto leggera, resistente ai carichi, durevole e robusta. Ha un'ottima resistenza agli sbalzi termici: può sopportare variazioni di temperatura tra -40° e +60°.

Non richiede verniciatura/oliatura, non serve carteggiare. Si pulisce con la spazzola o l'idropulitrice. È tinto in massa, quindi se si dovesse graffiare o danneggiare basta una leggera carteggiatura per far sparire ogni traccia di danno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Superficie omogenea e antiscivolo
- Eco-sostenibile
- Resistente ai carichi
- Alta stabilità del colore e UV resistente
- Alta resistenza agli agenti atmosferici
- Alta resistenza agli sbalzi termici
- Sopporta salsedine, sabbia e l'usura nel tempo
- Resistente al cloro della piscina
- Nessuna manutenzione
- Finitura superficie trafilata sulle due facce con effetto millerighe e centorighe.
- Alla vista e al tatto effetto naturale
- Adatto anche a superfici verticali

- > DEHORS
- > TERRAZZI
- > GIARDINI
- > AREE PISCINA

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.



The Student Hotel
Firenze



Hotel Jardin Tropical
Tenerife



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



Associazione Italiana Sottofondi, Massetti e Pavimentazioni e Rivestimenti Continui



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



PARTNERS

