

HEADQUARTERS



PAVIMENTAZIONI IN PVC
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 ANTIDRUCCIOLO
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.



SCELTE SICURE E DURATURE

FUNZIONALITÀ E DETTAGLI

Pavimenti durevoli, resistenti al traffico e ai carichi pesanti. Resistenza impareggiabile al calpestio. Il miglior compromesso tra funzionalità e comfort acustico.

MANUTENZIONE FACILE

Trattamenti superficiali che proteggono la superficie garantendo la massima resistenza contro graffi ed usura e facilitando le operazioni di pulizia e manutenzione.

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

L'aspettativa di durata di qualsiasi finitura superficiale è legata ad una combinazione di sollecitazioni meccaniche, chimiche a shock termici e usura, tipici e differenti per ogni ambiente. Un pavimento durevole è quello che dura molto tempo, che resiste al deterioramento e alla perdita di prestazione.

COMFORT ACUSTICO

Riduzione del rumore aereo nella stanza e del rumore da calpestio al piano superiore e allo stesso piano.

DESIGN

Un'ampia gamma di finiture e colori per pavimenti e rivestimenti murali, soluzioni specifiche per ogni ambiente. Massima personalizzazione. Un'ampia gamma di finiture, effetti, colori, motivi, per rafforzare l'identità aziendale.

TEMPI DI INSTALLAZIONE CONTENUTI

Facili da installare, richiedono una preparazione minima del sottofondo, ideali per le ristrutturazioni.

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 riciclati e riciclabili.

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 AMBIENTI DI LAVORO



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.

TESSUTO VINILICO

I rivestimenti in tessuto vinilico intrecciato per pavimenti Dickson®, realizzati con fibre e tecnologia innovative, rispondono alle specifiche richieste di un mercato particolarmente esigente come quello dei rivestimenti tessili per le strutture ricettive. I pavimenti in tessuto vinilico Dickson® uniscono la resistenza del vinile ai vantaggi estetici e alla raffinatezza unica dei rivestimenti tessili in fibre naturali. Sono resistenti, comodi, eleganti e facili da posare. Proprietà uniche, comfort, resistenza e design, per pavimenti in tessuto vinilico più resistenti allo sporco e più facili da pulire.

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

COMBINARE
DESIGN E FUNZIONALITÀ

LVT LUXURY VINYL TILE

I pavimenti vinilici LVT permettono di realizzare infinite combinazioni per sviluppare un interior design personalizzato. Disponibili in formato dogia e piastra, offrono un'ampia gamma di colori e texture per adattarsi a tutti gli stili. È possibile scegliere fra tre diverse tipologie di posa: incollata, posa libera e con sistema di incastro meccanico. Lo strato superficiale ha un trattamento protettivo che garantisce la massima resistenza contro graffi ed usura e facilita le operazioni di pulizia e manutenzione.

ETEROGENEI

Un pavimento vinilico eterogeneo è composto da diversi strati, uno dei quali stampato in alta definizione per realizzare infinite possibilità di design. Disponibili in piastre e in rotoli, offrono soluzioni ideali per ambienti a traffico intenso come gli hotel. Lo strato superiore dei pavimenti eterogenei è ricoperto da uno speciale trattamento superficiale che ne mantiene l'aspetto inalterato nel tempo garantendo la massima durata e facilità di manutenzione. Disponibili anche in versione antiscivolo ed acustica.

OMOGENEI

Composti da un unico strato vinilico, i pavimenti omogenei compatti possono essere saldati e installati al sottofondo con l'utilizzo di appositi collanti. Rappresentano una soluzione efficiente ed estremamente duratura per aree a traffico intenso e molto intenso (non carrabile), per la loro elevata resistenza e facilità di pulizia, sono ideali all'interno delle strutture ricettive. Disponibili anche in versione statico-conduttiva e statico-dissipativa, antiscivolo.



HALL & RECEPTION, CORRIDOI

**MULTISTRATO
EPOSSIDICI**

**AUTOLIVELLANTE
FONOASSORBENTE**

**SISTEMI
DECORATIVI**



Resistente a
graffi e urti



Comfort
acustico



Non-slip



Facile da
pulire

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

Abbattimento acustico
Mix di colori e texture
Resistenza a traffico e macchinari
Resistenza al fuoco
Facilità di pulizia e manutenzione

ACCESSORI

Percorsi tattili per ipovedenti

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

HEADQUARTERS

Prima
PAVIMENTI SPECIALI

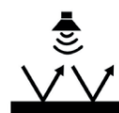


UFFICI DIREZIONALI

LVT ETEROGENEI TESSUTO VINILICO



Resistente a
graffi e urti



Comfort
acustico



Non-slip



Facile da
pulire

In questi ambienti è necessaria un'ottima insonorizzazione, che riduca l'impatto della trasmissione del rumore. La funzionalità è integrata con un design altamente personalizzabile in colori, disegni e materiali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Abbattimento acustico
- Protezione antistatica quando necessario
- Resistente all'impronta residua
- Facilità di installazione e sostituzione
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Manutenzione minima
- Ampia gamma di colori e motivi
- Spessore variabile a seconda delle collezioni e della loro applicazione
- Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
- Classificazione commerciale: 34 Intenso

HEADQUARTERS

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Resistente a
graffi e urti



Comfort
acustico



Non-slip



Facile da
pulire

UFFICI OPEN SPACE

LVT ETEROGENEI TESSUTO VINILICO

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.

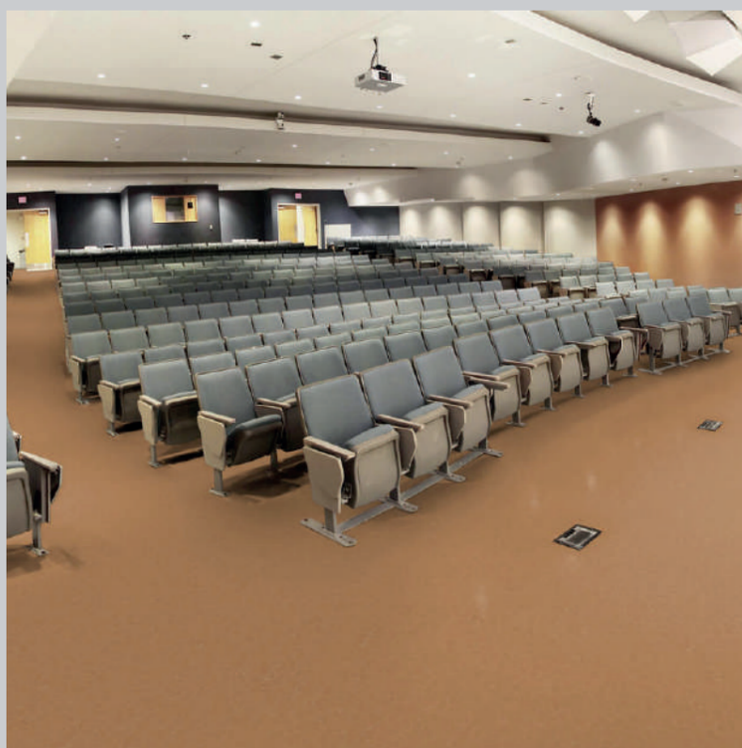
In questi ambienti è necessaria un'ottima insonorizzazione, che riduca l'impatto della trasmissione del rumore dove c'è un intenso passaggio e molte persone presenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Abbattimento acustico
- Protezione antistatica quando necessario
- Resistente all'impronta residua
- Facilità di installazione e sostituzione
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Manutenzione minima
- Ampia gamma di colori e motivi
- Spessore variabile a seconda delle collezioni e della loro applicazione
- Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
- Classificazione commerciale: 34 Intenso

HEADQUARTERS

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



SALE RIUNIONI E CONFERENZE

LVT ETEROGENEI OMOGENEI TESSUTO VINILICO



Resistente a
graffi e urti



Comfort
acustico



Non-slip



Facile da
pulire

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Abbattimento acustico
- Protezione antistatica quando necessario
- Resistente all'impronta residua
- Facilità di installazione e sostituzione
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Manutenzione minima
- Ampia gamma di colori e motivi
- Spessore variabile a seconda delle collezioni e della loro applicazione
- Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
- Classificazione commerciale: 34 Intenso

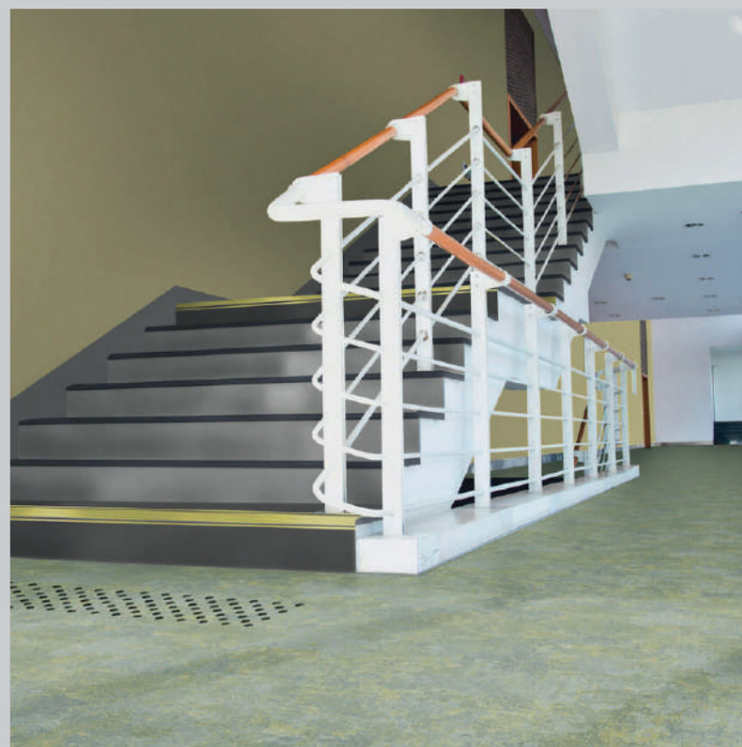
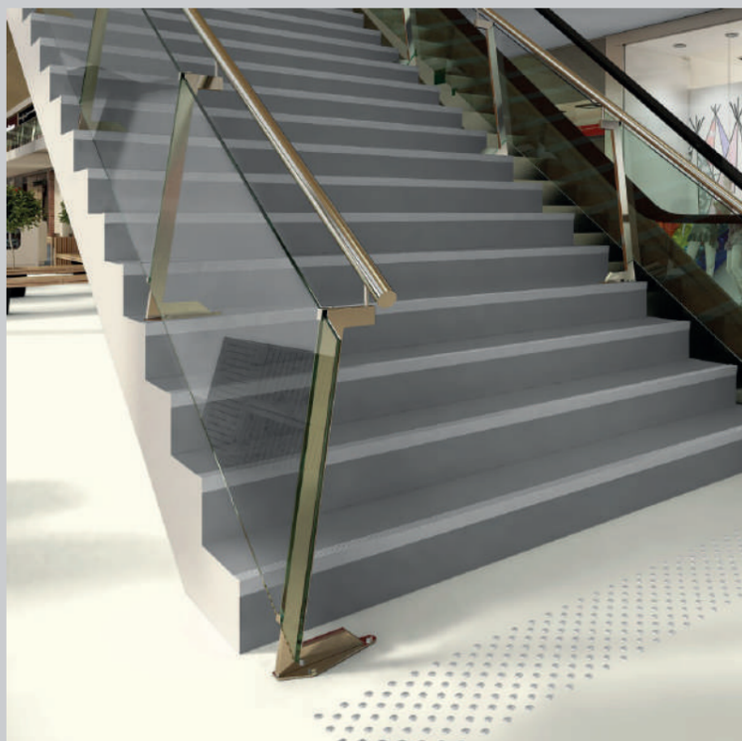
ACCESSORI

Percorsi tattili per ipovedenti

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

HEADQUARTERS

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Resistente a
graffi e urti



Comfort
acustico



Non-slip



Facile da
pulire

SCALE

LVT OMOGENEI

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 e migliorare l'accessibilità con colori a contrasto e profili. Nel caso delle scale antincendio, il pavimento deve anche essere conforme alle normative antincendio.

Soluzioni che coniugano sicurezza, funzionalità, estetica e rapporto qualità prezzo.

Spessori variabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Antiscivolo
- Riduzione del rumore
- Resistenza al fuoco
- Profili a contrasto integrati
- Disponibili profili fotoluminescenti
- Colori in abbinamento con quelli del pavimento
- Rapida installazione
- Classificazione commerciale: 34 Intenso

ACCESSORI

- Angoli interni ed esterni in PVC per scale
- Paragradini
- Percorsi tattili per ipovedenti

> PALESTRA
> AREA FITNESS

HEADQUARTERS

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



AREE DI RISTORO E RELAX

LVT ETEROGENEI TESSUTO VINILICO



Resistente a
graffi e urti



Comfort
acustico



Non-slip



Facile da
pulire

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 viniliche continue 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
- Resistenza al traffico e all'impronta residua
- Resistenza alle macchie
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Resistenti a graffi ed urti
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Personalizzazione del design
- Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
- Classificazione commerciale: 34 Intenso

ACCESSORI

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



SERVIZI IGIENICI

**ETEROGENEI
OMOGENEI
SALDATI**

Le aree dedicate a bagni e toilette devono essere sempre pulite ed igieniche. In particolare, i pavimenti devono fornire una tenuta sicura per prevenire scivolamenti negli ambienti umidi intorno al lavandino e nelle aree toilette.

Per garantire un'installazione impermeabile, proponiamo offre soluzioni complete di superfici integrate per ambienti umidi, inclusi rivestimenti murali e accessori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

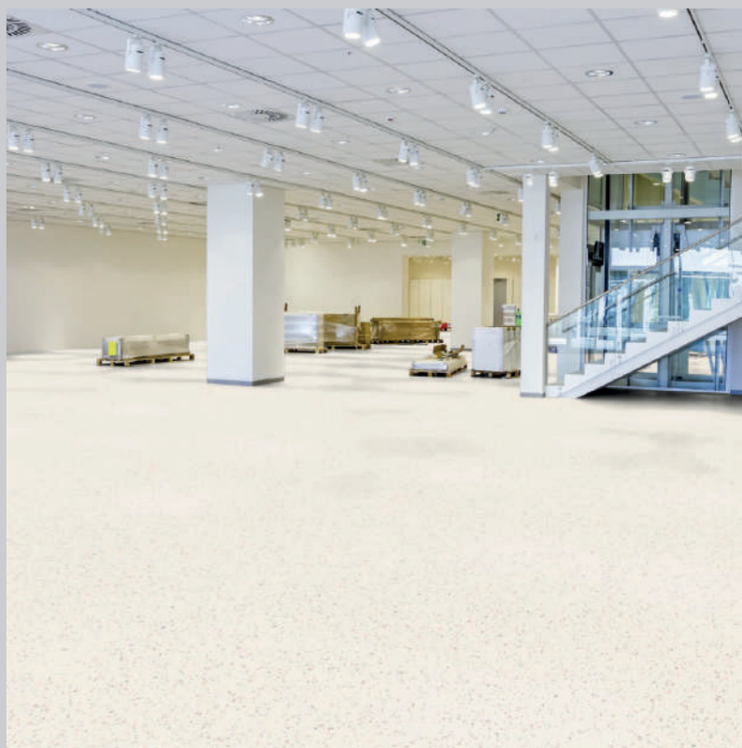
- Antiscivolo
- Resistente all'acqua
- Spessore variabile
- Resistente a graffi ed impronta residua
- Facilità di pulizia e manutenzione a basso costo
- Antiscivolo
- Resistenza alle macchie
- Superfici impermeabili grazie ad un numero limitato di giunti
- Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
- Classificazione commerciale: 34 Intenso

ACCESSORI

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



CED



Magazzino interrato



Resistente a graffi e urti



Non-slip



Facilità di scorrimento carichi rotanti



Vincoli antistatici



Facile da pulire

LOCALI TECNICI

Le scariche elettrostatiche possono causare seri danni in ambienti con apparecchiature elettroniche sensibili. Queste aree speciali richiedono pavimenti conduttivi e statico dissipativi per eliminare rapidamente le scariche elettrostatiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alta resistenza
Proprietà conduttive e dissipative
Facilità di pulizia e manutenzione
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
Classificazione commerciale: 34 Intenso

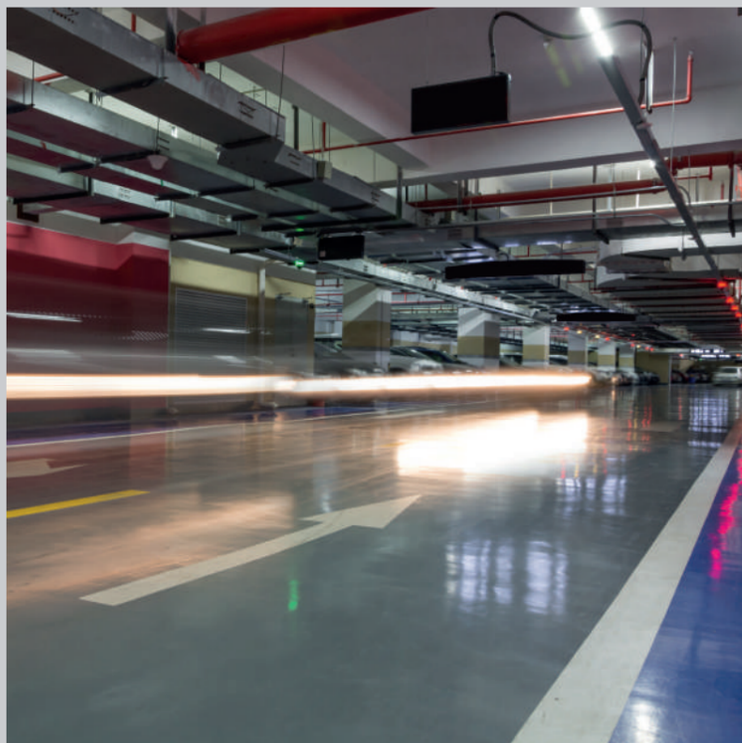
Nella progettazione di magazzini e depositi, soprattutto per le attrezzature pesanti, è importante che i pavimenti siano resistenti all'usura. In particolare, queste aree ad intensa attività richiedono soluzioni durature in grado di resistere ai graffi ed all'impronta residua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

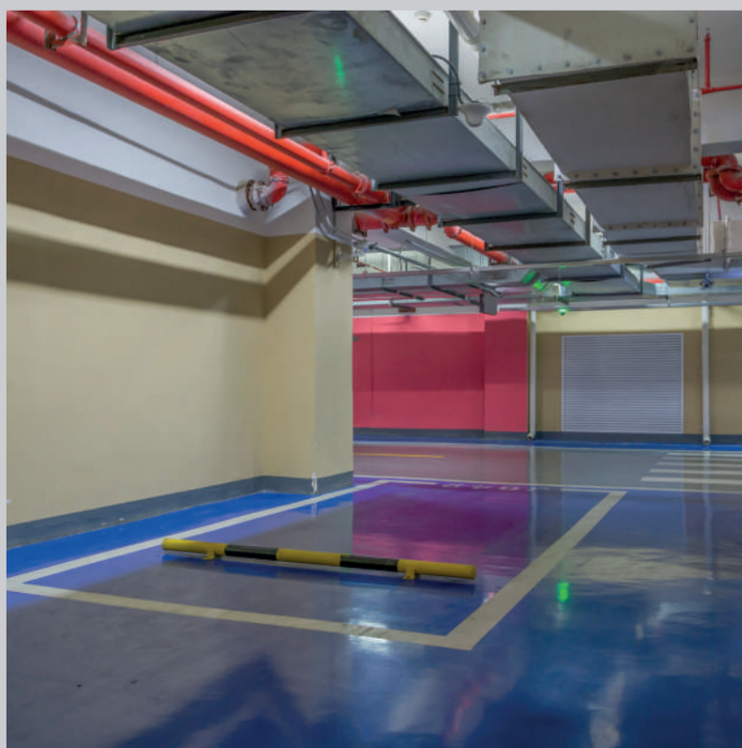
Elevata resistenza all'usura
Resistenza all'impronta residua
Resistente ai graffi
Facilità di pulizia e manutenzione a basso costo
Resistenza a carichi rotanti
Spessore variabile
Classe di resistenza al fuoco Bfl-s1
Classificazione commerciale: 34 Intenso

**ETEROGENEI
OMOGENEI**

ETEROGENEI



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

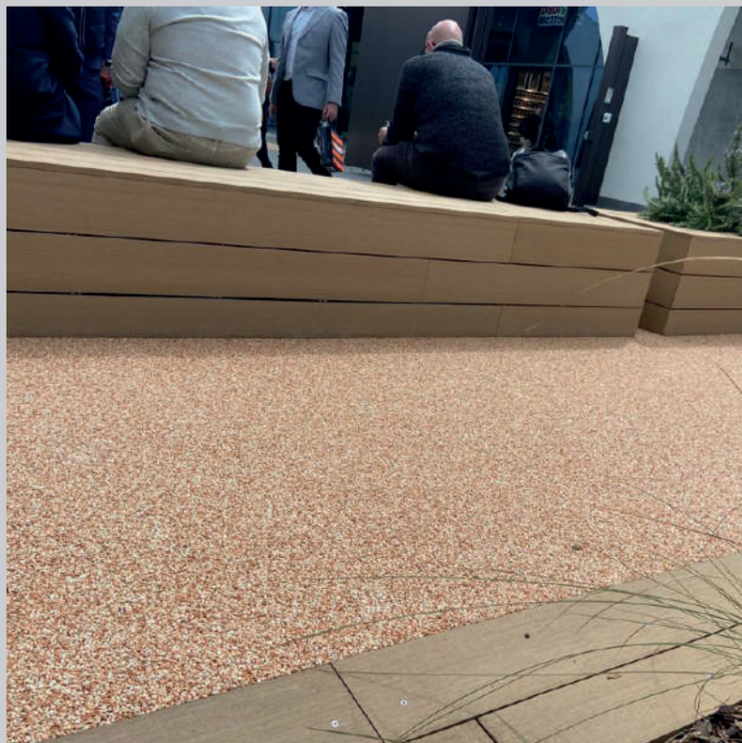
Segnaletica orizzontale e verticale
Percorsi tattili per ipovedenti

SISTEMA POLIURETANICO MULTISTRATO

- > PARCHEGGI MULTIPIANO
- > PARCHEGGI INTERRATI
- > AUTORIMESSE
- > POSTI AUTO

HEADQUARTERS

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

HEADQUARTERS

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

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



Whitelist
Azienda impermeabile alle criminalità organizzate



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



PARTNERS

