

HEALTHCARE



PAVIMENTAZIONI IN RESINA
PER IL SETTORE OSPEDALIERO

Prima
PAVIMENTI SPECIALI

OSPEDALI PUBBLICI E PRIVATI
STRUTTURE SOCIO SANITARIE
RSA, CENTRI DIURNI, CENTRI PER DISABILI
CENTRI MEDICI E LABORATORI DI ANALISI
LABORATORI DI RICERCA
AMBULATORI E STUDI MEDICI

PROPRIETÀ

SUPERFICI CONTINUE ANTIMICROBICHE
SUPERFICI ANTISDRUCCIOLO
RESISTENZA ALLE SOSTANZE CHIMICHE
FONOASSORBENZA
RIVESTIMENTI ELETTROCONDUTTIVI
SOLUZIONI CERTIFICATE
SOLUZIONI SICURE E SANIFICABILI
SOLUZIONI ECO-SOSTENIBILI

PROGETTAZIONE

I pavimenti degli ospedali e delle strutture di cura devono rispettare rigide linee guida volte a prevenire germi, diffusione di batteri e rischio di infezione. Ambiente operativo completamente sicuro. Rivestimenti durevoli facili da pulire e disinfettare. Proponiamo soluzioni su misura in base allo specifico progetto presentato. Quando si progetta un ospedale, ogni elemento architettonico, incluso il pavimento, la scelta e la successiva realizzazione saranno conformi alle norme vigenti e alle diverse aree di cui una struttura sanitaria è composta, ognuna con esigenze e caratteristiche molto diverse a seconda della destinazione d'uso e del livello di rischio. 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

SICUREZZA ANTIMICROBICA

Superfici continue lisce e prive di giunti per evitare l'accumulo dello sporco, certificate, batteriostatiche e HACCP.

FUNZIONALITÀ E DETTAGLI

Lunga durata di esercizio: pavimenti resistenti al traffico, ai carichi pesanti, agli agenti chimici. Non ingialliscono.

FACILITÀ DI SPOSTAMENTO

Ideali per deambulatori, barelle e letti con le rotelle, carrelli.

MANUTENZIONE FACILE

Pavimenti e protezioni murali resistenti alle macchie e ai liquidi, impermeabilità perfetta tra le superfici. Facili da sanificare, con alta resistenza ai lavaggi continui e relativa riduzione dei costi di manutenzione.

SICUREZZA

Pavimentazioni intelligenti per prevenire gli incidenti, antiscivolo, atossiche, conduttive e antistatiche, per eliminare il pericolo di scariche elettrostatiche ove vi sono apparecchiature elettroniche dedicate alla diagnostica.

GARANZIE

Siamo strutturati per fornire soluzioni mirate per soddisfare i requisiti di progetto, stando sempre al fianco del cliente in ogni momento, fino alla consegna, rispettando layout e tempi di realizzazione.

DURATA

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.

LA **QUALITÀ** SI VEDE
ED È **CERTIFICATA** AL 100%

COMFORT ACUSTICO

Riduzione dell'impatto acustico derivato dal calpestio di pazienti e operatori, dallo spostamento di barelle e attrezzature.

DESIGN

Un'ampia gamma di colori e finiture soluzioni specifiche per ogni ambiente ospedaliero, con la possibilità di personalizzazioni, per ambienti più confortevoli.

TEMPI DI INSTALLAZIONE BREVI

Tempi di realizzazione molto rapidi, applicazione su pavimenti preesistenti con notevole risparmio in termini di tempo e costi.

REFERENZE

Da oltre 40 anni ci occupiamo delle pavimentazioni delle principali aziende ospedaliere nazionali.

SOSTENIBILITÀ

Adottiamo soluzioni che applicano gli standard più elevati in materia di salute e benessere. Tutte le pavimentazioni presentano delle ridotte emissioni (VOC free) e rispettano gli stringenti parametri della normativa tedesca AgBB.

LEED

I sistemi in resina o i rivestimenti in poliuretano cemento utilizzati, dispongono di una Dichiarazione informativa LEED® dove è specificato come potrebbero contribuire alla formazione dei crediti LEED di un edificio.



SOLUZIONI AREE OSPEDALIERE

RIQUALIFICARE SENZA DEMOLIZIONE TOTALE

Nella ristrutturazione di pavimentazioni degli ambienti ospedalieri, la riconversione di superfici usurate mediante la sovrapposizione di un nuovo rivestimento sulla pavimentazione esistente (ad esempio in caso di piastrelle), o di sostituzione totale, è un'opzione che può ottimizzare aspetti come il costo dell'intervento, la qualità della soluzione e la facilità di installazione grazie ai ridotti tempi di intervento.

Per soddisfare le esigenze specifiche delle diverse aree dell'ospedale, offriamo soluzioni che rispondono a standard molto elevati. Un'offerta integrata di soluzioni e servizi idonei che soddisfa ogni requisito di progetto.

INGRESSO, RECEPTION
SALE D'ATTESA
CORRIDOI DI COLLEGAMENTO
SALE VISITE E STANZE DI CURA
SALE OPERATORIE
CURA INTENSIVA
LABORATORI E RADIOLOGIA
CAMERE
BAGNI
MAGAZZINO FARMACI
DEPOSITI ATTREZZATURE
LOCALI TECNICI
CUCINA
RISTORANTE, CAFFETTERIA
UFFICI ED AREE AMMINISTRATIVE
PARCHEGGIO
ESTERNI

COMBINARE
SICUREZZA E COMFORT

MULTISTRATO EPOSSIDICO

Il pavimenti realizzati con rivestimento epossidico multistrato permettono di ottenere superfici con spessore sufficiente a mitigare le imperfezioni del suolo originale ed 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.

AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO

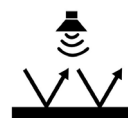
La resina autolivellante è quindi un formulato fluido con la proprietà di autolivellarsi in modo autonomo. I sistemi poliuretanic autolivellanti elastomerici hanno un largo uso in ambiente ospedaliero, disponibili anche in versione ESD per le aree con vincoli antistatici. Per la realizzazione si applicano diversi strati, a base di resina epossidica bicomponente (eventualmente spolverata a rifiuto con quarzo sferoidale) o di resina poliuretanica. Sono sistemi particolarmente resistenti capaci di fare da ponte alle fessure della superficie originaria, rendendola uniforme e particolarmente resistente a urti, abrasioni, e sostanze chimiche.

POLIURETANO CEMENTO

I pavimenti in poliuretano cemento rappresentano sicuramente una eccellenza nel settore ospedaliero, alimentare e industriale, per le loro caratteristiche intrinseche di resistenza alle aggressioni chimiche e meccaniche. Il poliuretano cemento è applicabile dove le soluzioni in resine epossidiche, acriliche o metacriliche hanno raggiunto i loro limiti. Presentano livelli di pulibilità simili all'acciaio inox e sono estremamente resistenti ad acqua bollente e shock termico.



Resistente
agli urti



Comfort
acustico



Non-slip



No crescita
batterica



Facile da
pulire

AREE A BASSO RISCHIO

I pavimenti di questa categoria sono relativi ad aree distanti dalle camere di degenza, che non sono legate in modo diretto agli spazi dove si effettuano pratiche assistenziali. Parliamo principalmente di tutti quegli ambienti destinati al transito di utenti e visitatori: reception, sale di attesa, atri, scale, ascensori, corridoi che conducono a reparti ospedalieri non a rischio, o ad aree di deposito.

La prima impressione è quella che conta, soprattutto nelle strutture socio-sanitarie. I pazienti devono sentirsi seguiti, i visitatori devono ricevere un'impressione positiva e i dipendenti devono lavorare in un ambiente piacevole, confortevole reso unico con soluzioni estetiche studiate ad hoc.

Le aree amministrative e di accoglienza sono come delle vetrine e devono riflettere la qualità della struttura.

Spazi in cui pulizia ed igiene devono essere sempre garantiti. La scelta di pavimenti resistenti e duraturi è indispensabile per avere superfici che mantengano inalterato il loro aspetto nel tempo, senza deteriorarsi in presenza di traffico intenso.

VANTAGGI

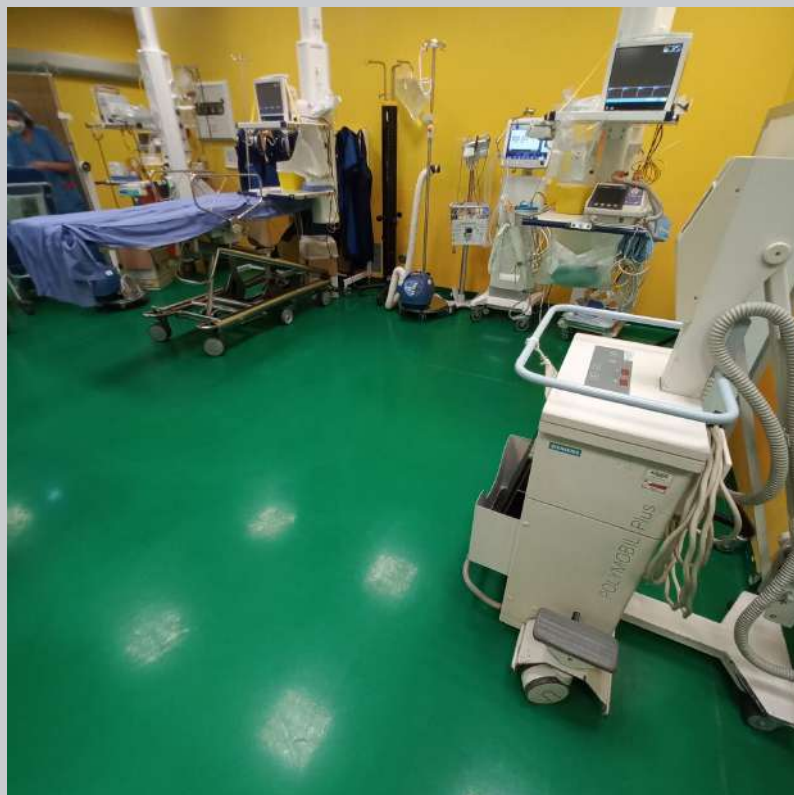
- Antiscivolo
- Comfort visivo ed acustico
- Combinazioni creative di colori e di design per una progettazione personalizzata del pavimento
- Eccellenti proprietà al calpestio che riducono le sollecitazioni per le giunture
- Affidabile nelle stanze con una pianta complessa
- Facilità di scorrimento di carichi rotanti
- Resistente a graffi ed urti
- Adatto al riscaldamento a pavimento
- Accessibilità e percorsi guidati
- Facilità di pulizia e basse spese di manutenzione
- Rivestimento inodore, non ingiallisce
- Lunga durata d'esercizio
- Spessore 3 mm
- Bassa emissività a norma AgBB
- Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO

- > RECEPTION E AREE COMUNI
- > CORRIDOI
- > AREE ACCOGLIENZA
- > SALE ATTESA
- > ATRI
- > SCALE

HEALTHCARE

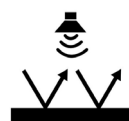
Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Area degenza



La nostra referenza: Ospedale Sansepolcro - Arezzo (AR)



Comfort
acustico



Alta resistenza
chimica



Non-slip



No crescita
batterica



Vincoli
antistatici



Facile da
pulire

AREE A MEDIO RISCHIO

In questa categoria vanno inserite tutte quelle aree destinate alle cure rivolte a pazienti che non presentano particolari rischi. Rientrano in questa casistica le camere di degenza occupate da pazienti non infetti, per i quali non sono previste procedure sanitarie particolarmente complesse ed invasive. Sono aree a medio rischio anche i laboratori per diagnosi e i piccoli ambulatori chirurgici.

Recenti studi hanno dimostrato come le camere di degenza che riescono a creare un ambiente rassicurante abbiano un impatto positivo sui pazienti, dando loro la sensazione di sentirsi a casa e migliorando il loro ricovero. Grazie alla riduzione del rumore generato da carrelli medicali e letti ospedalieri, le nostre soluzioni assicurano ai pazienti un riposo sereno in un ambiente di guarigione tranquillo, pulito e confortevole.

La superficie batteriostatica rispetta i requisiti più stringenti in materia di igiene, inibisce lo sviluppo dei batteri e la contaminazione incrociata dei germi.

VANTAGGI

- Comfort visivo ed acustico
- Adesione in modo monolitico con il substrato
- Proprietà di crack-bridging statico
- Resistente alle abrasioni, a detergenti e disinfettanti
- Tenace per lo scorrimento di carichi rotanti
- Adatto al riscaldamento a pavimento
- Statico-conduttivo o statico-dissipativo, se necessario
- Lunga durata di servizio e bassi costi di manutenzione
- Comprovato effetto batteriostatico nel lungo termine
- Antiscivolo
- Affidabile nelle stanze con una pianta complessa
- Spessore variabile da 4 a 6 mm
- Bassa emissività a norma AgBB
- Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO

- > CAMERE DI DEGENZA
- > LABORATORI PER DIAGNOSI
- > SALE VISITA
- > PICCOLI AMBULATORI CHIRURGICI

HEALTHCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Sala operatoria



Unità di terapia intensiva

No crescita
battericaFacilità di
scorrimento
di carichi rotanti

Non-slip

Alta resistenza
chimicaVincoli
antistaticiFacile da
pulire

AREE AD ALTO RISCHIO

Fanno parte di questa categoria tutte quelle aree in cui vengono sistematicamente effettuate procedure sanitarie ed assistenziali particolarmente invasive. È considerato ad alto rischio, naturalmente, un reparto di Malattie Infettive, dove i pazienti, ma anche chi vi lavora, sono maggiormente esposti al rischio biologico legato al contatto diretto con veicoli e vettori altamente contaminati. Altri ambienti altamente pericolosi sono sale operatorie, sale parto, batteriologia, rianimazioni e terapie intensive. Aree destinate a dialisi, terapia intensiva e riabilitazione, sono ambienti in cui i pazienti ricevono cure e trattamenti che richiedono igiene e comfort in ogni momento della giornata. Grazie alle superfici facili da pulire e resistenti alle macchie in grado di soddisfare gli standard igienici più elevati per garantire il controllo delle infezioni e, al contempo, attraverso la scelta di colori e design pensati appositamente per queste aree, creare un ambiente sereno e rilassante in grado di ridurre lo stress e favorire il processo di guarigione.

Proponiamo soluzioni antistatiche con elevata resistenza agli attacchi chimici e ai carichi meccanici.

VANTAGGI

Controllo delle infezioni ed igiene.
Comprovato effetto batteriostatico nel lungo termine.
Altamente resistente all'attacco chimico del sangue, dell'alcool, dei sali e dei detergenti e disinfettanti utilizzati per la pulizia e la disinfezione degli ambienti
Alta resistenza alle abrasioni
Superfici lisce ed impermeabili
Antistatico
Tenace per lo scorrimento di carichi rotanti
Lunga durata di servizio e bassi costi di manutenzione
Antiscivolo
Spessore variabile da 4 a 6 mm
Bassa emissività a norma AgBB
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO ESD

- > REPARTI MALATTIE INFETTIVE
- > LABORATORI RISCHIO BIOLOGICO
- > RADIOLOGIA
- > IMAGING DIAGNOSTICO
- > SALE OPERATORIE
- > CAMERE BIANCHE
- > SALE PARTO
- > SALE PER TRATTAMENTI MEDICI
- > UNITÀ DI TERAPIA INTENSIVA
- > PRONTO SOCCORSO



La nostra referenza: Fondazione Hospice Maria Teresa Chiantore Seràgnoli Onlus - Bologna (BO)



No crescita batterica



Resistente agli shock termici



Non-slip



Superfici impermeabili



Alta resistenza chimica

SERVIZI IGIENICI

Requisito fondamentale per bagni e toilette è elevata sicurezza antiscivolo, massima igiene e resistenza alle macchie. Pavimentazioni continue per ambienti umidi con un numero limitato di giunti che permettono di mantenere l'impermeabilità delle superfici e una maggiore facilità di pulizia.

VANTAGGI

Non costituisce un ambiente nutritivo per la crescita dei batteri;

Antiscivolo R10,R11

Comfort di camminata e acustico

Resistente all'attacco chimico del sangue, dell'alcool, dei sali e dei prodotti utilizzati per la pulizia e la disinfezione degli ambienti

Impermeabile e con proprietà di crack-bridging

Adatto al riscaldamento a pavimento

Sistema privo di giunti, semplifica la pulizia e migliora il comfort generale dell'ambiente

Spessore variabile da 4 a 6 mm

Bassa emissività a norma AgBB

Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO ANTIBATTERICO

- > SERVIZI IGIENICI CAMERA DI DEGENZA
- > SERVIZI IGIENICI VISITATORI
- > SERVIZI IGIENICI PERSONALE

HEALTHCARE

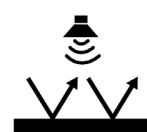
Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Uffici Open Space



Uffici Amministrativi



Isolamento
acustico



UV resistente



Non-slip



Eco-Friendly



Facile da
pulire

AREE AMMINISTRATIVE

MULTISTRATO EPOSSIDICO

Il personale delle strutture sanitarie ha bisogno di un'atmosfera tranquilla per concentrarsi sulle proprie attività analitiche ed amministrative. Le soluzioni per le pavimentazioni scelte devono essere in grado di ridurre il rumore, per promuovere il benessere degli operatori sanitari. Soluzioni in resina altamente personalizzabili, ampia gamma di colori, disegni, possibilità di loghi e finiture (lucide, opache). Spessore variabile da 3 a 3,5 mm

VANTAGGI

Comfort visivo ed acustico
Elettroconduttivi quando necessario
Adatto al riscaldamento a pavimento
Non ingiallisce, inodore
Resistente alle abrasioni, idoneo per mobili su ruote
Affidabile nelle stanze con una pianta complessa
Bassa emissività a norma AgBB
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

Soluzioni LTV, Eterogenee oppure Omogenee. Un'ampia gamma di soluzioni in risposta a tutte le esigenze, sia si tratti di nuove costruzioni che di ristrutturazioni, ottimizzando costi e tempi di intervento, senza rinunciare alle prestazioni e alla durata.

VANTAGGI

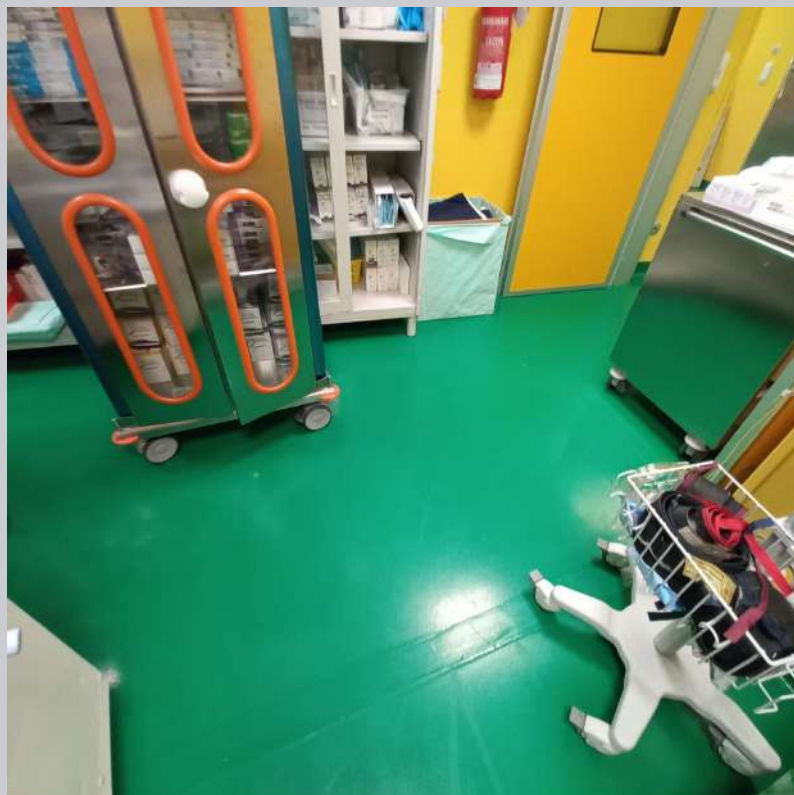
Antiscivolo R10
Comfort visivo ed acustico
Elettroconduttivi quando necessario
Resistente all'impronta residua
Facilità di installazione e sostituzione
Facilità di pulizia e manutenzione
Ampia gamma di colori e motivi
Spessore variabile da 0,5 a 0,8 mm
Classe di reazione al fuoco Cfl-s1
Classificazione commerciale: 34 Intenso

> UFFICI AMMINISTRATIVI
> AREE RECEPTION
> SALETTE PRIVATE
> SALE RIUNIONI

PVC

HEALTHCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Magazzino farmaci e forniture



Deposito consumabili



No crescita
batterica



Resistente
ai carichi elevati



Non-slip



Facilità di
scorrimento
di carichi rotanti



Resistente
agli urti



Facile da
pulire

AREE DI MAGAZZINO

Nella scelta delle soluzioni per le pavimentazioni di magazzini e depositi destinati alle apparecchiature mediche, è fondamentale utilizzare pavimenti resistenti all'usura causata da persone e spostamento di macchinari pesanti, carrelli o letti. I rivestimenti per pavimento devono essere resistenti a graffi ed impronta residua, facili da pulire, con un notevole risparmio su tempi e costi di manutenzione.

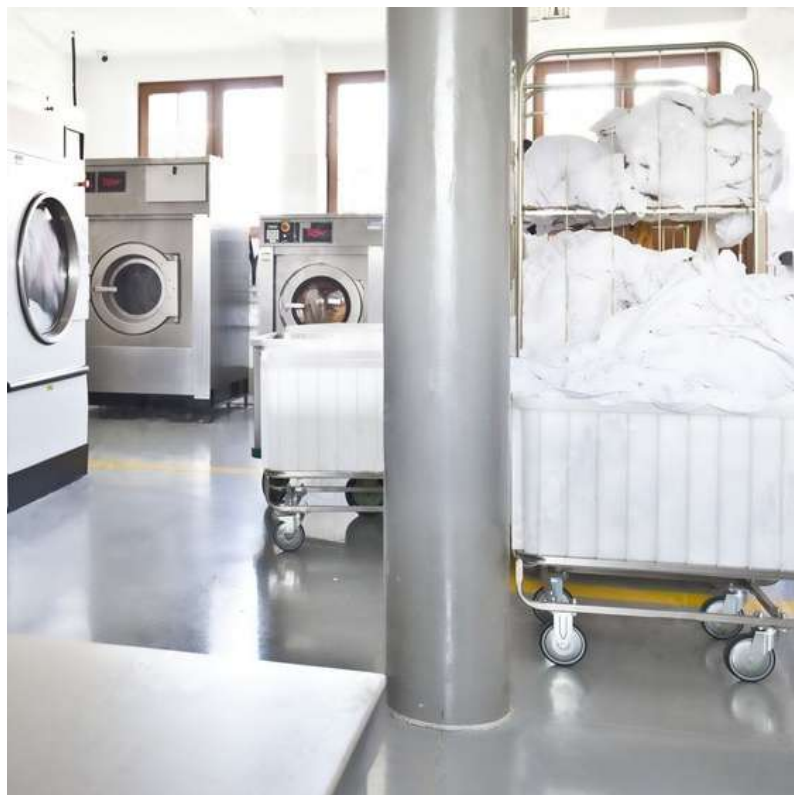
VANTAGGI

- Tenace e resistente alle abrasioni
- Facilità di scorrimento di carichi rotanti
- Elevata resistenza chimica
- Proprietà di crack-bridging statico
- Facilità di pulizia e manutenzione a basso costo
- Spessore variabile da 3 a 3,5 mm
- Bassa emissività a norma AgBB
- Classe di reazione al fuoco Bfl-s1
- Inodore
- Affidabile in stanze con pianta complessa

- > AREE DI DEPOSITO CON CARICHI MECCANICI E CHIMICI
- > DEPOSITO ATTREZZATURE MEDICALI
- > DEPOSITO CONSUMABILI
- > DEPOSITO FARMACI

HEALTHCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Lavanderia ospedaliera



Sala Server



Superfici
impermeabili



No crescita
batterica



Alta resistenza
chimica



Non-slip



Facilità di scorrimento
carichi rotanti



Vincoli
antistatici



Facile da
pulire

LOCALI TECNICI

Per gli ambienti dedicati alla sterilizzazione e lavanderie, rivestimenti facili da pulire e resistenti alle macchie ed agli agenti chimici, con alto grado antisdrucchiolo allo slittamento involontario dei carrelli ospedalieri.

VANTAGGI

Per superfici igieniche e un rischio minimo di infortuni nelle aree umide
Resistente a macchie ed agenti chimici e usura meccanica
Impermeabile
Sistema privo di giunti, semplifica la pulizia
Spessore variabile da 3 a 3,5 mm
Bassa emissività a norma AgBB
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

Nelle aree con apparecchiature elettroniche sensibili, inclusi computer e server di grandi dimensioni, le scariche elettrostatiche rappresentano un disagio non solo per le persone, ma possono anche danneggiare gravemente la strumentazione. Tramite un punto di messa a terra, soluzioni conduttive e statico dissipative riescono a dissipare le scariche elettrostatiche prevenendo danni permanenti. Inoltre, l'elevata resistenza all'usura impedisce il deterioramento da parte di macchinari pesanti facilitando, allo stesso tempo, le operazioni di pulizia e manutenzione.

VANTAGGI

Antistatico, conduttivo in maniera durevole
Proprietà di crack-bridging statico
Spessore variabile da 4 a 6 mm
Bassa emissività a norma AgBB
Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

MULTISTRATO EPOSSIDICO

> CENTRO DI STERILIZZAZIONE
> LAVANDERIA

AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO ESD

> CED
> AREE IMAGING DIAGNOSTICO

HEALTHCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Cucina ospedaliera



Area Caffetteria e Relax



Superfici
impermeabili



No crescita
batterica



Resistente
agli shock termici



Non-slip



HACCP



Alta resistenza
chimica

CUCINE E AREE RISTORO

POLIURETANO CEMENTO

Le mense sono soggette a normativa HACCP, necessaria in tutti quei luoghi in cui avviene la manipolazione e somministrazione degli alimenti in ambito aziendale, commerciale o, come in questo caso, ospedaliero.

Le pavimentazioni devono presentare il minor numero di giunti, essere impermeabili a grasso, olio e acqua, essere più resistenti a urti e abrasioni, ed essere ovviamente facili da pulire e decontaminare, una superficie antiscivolo in caso di gocciolamenti.

In caso di sversamenti di liquidi ad elevate temperature si garantisce la totale resistenza della pavimentazione, evitando interventi di ripristino frequenti.

Le aree di ristorazione, invece, devono permettere a pazienti e visitatori di godersi i propri momenti di pausa in spazi confortevoli ed ospitali. Le nostre soluzioni per le pavimentazioni, tutte personalizzabili, devono creare un'atmosfera rilassante attraverso un pavimento funzionale e di design.

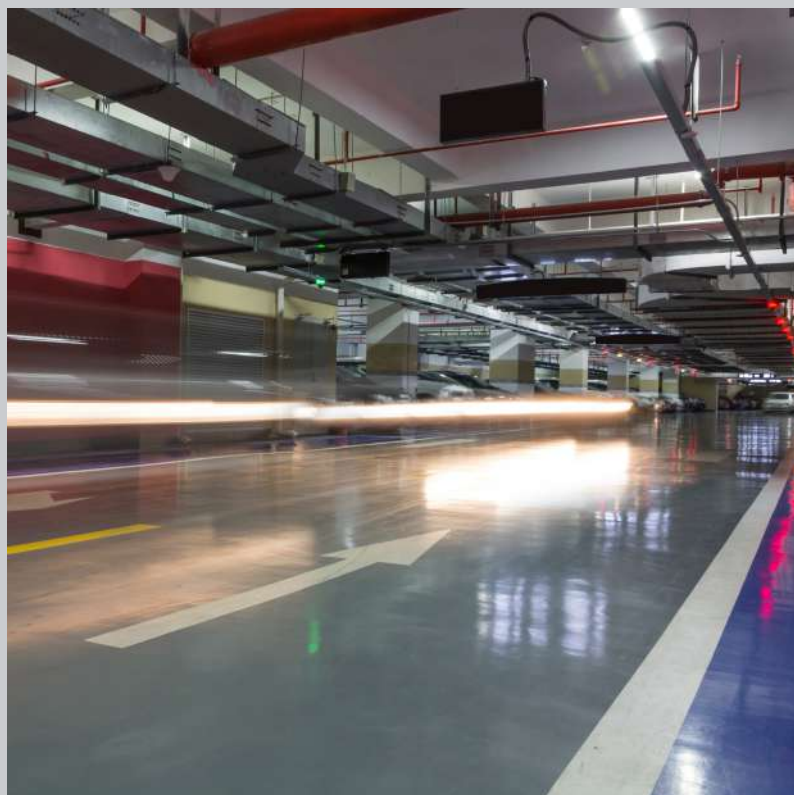
VANTAGGI

- Elevata resistenza meccanica
- Resistente all'acqua bollente e allo shock termico da -40 a +120 °C
- Si asciuga rapidamente
- Elevata resistenza chimica
- Resistente alle macchie di cibo
- Antiscivolo (R11, R12, R13)
- Adatto per le aree di preparazione dei cibi (HACCP)
- VOC free
- Proprietà di pulibilità simili all'acciaio inox
- Classe di reazione al fuoco Bfl-s1
- Comprovata lunga durata di servizio (20 anni e oltre)

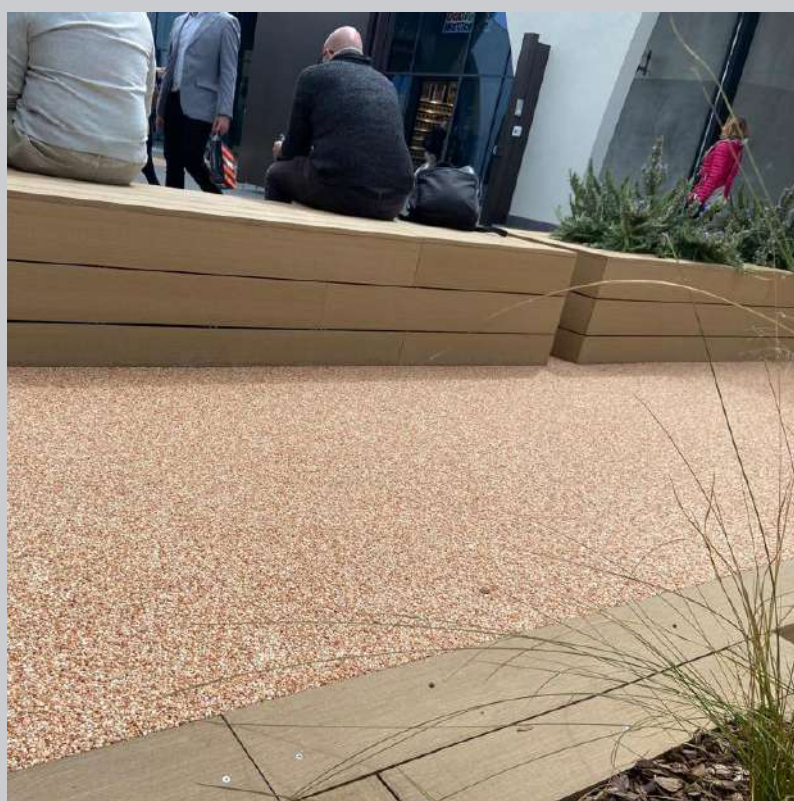
- > CUCINA OSPEDALIERA
- > MENSA
- > RISTORANTE, SELF-SERVICE
- > BAR, CAFFETTERIA
- > PUNTI DI RISTORO

HEALTHCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Parcheggio interrato



TO DREAM - Urban District



Resistente
ai carichi elevati



Non slip



Resistente
alle sostanze
chimiche



Drenante



Resistente
al gelo



Non-slip



Eco-Friendly

ALTRE AREE OSPEDALIERE

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 poliuretani multistrato. Conformi alle norme OS8-OS9-OS10-OS11. Alta personalizzazione di colori, piani, singoli posti auto, segnaletica.

VANTAGGI

Superficie omogenea e antiscivolo
Resistenza a sostanze chimiche, oli, carburanti, sali di sgelanti, lubrificanti, acidi e basi diluite
Resistenti all'usura e duraturi nel tempo
Resistenti al traffico di mezzi gommati
Altamente personalizzabili
Segnaletica orizzontale e verticale

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.

ACCESSORI: Percorsi tattili per ipovedenti.

PARCHEGGI

- > PARCHEGGI MULTIPIANO
- > PARCHEGGI INTERRATI
- > AUTORIMESSE

OUTDOOR

- > VIALETTI PEDONALI AREE VERDI
- > AREE ESTERNE ACCOGLIENZA
- > PISTE CICLABILI

HEALTHCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Centre Hospitalier Universitaire de la Guadeloupe
Pointe-à-Pitre - Les Abymes

COMPLEMENTI

L'ampia gamma di protezioni murali aiuta l'ospedale a mantenere un aspetto pulito e moderno al suo interno, senza la preoccupazione di possibili danni alle pareti e senza costi di manutenzione elevati.

ACCESSORI

Corrimano ergonomici con alta qualità di presa
Corrimano paracolpi
Proteggi porta batteriostatici
Fasce paracolpi porta
Protezioni a muro per traffico barelle o spostamento letti

Un'adeguata tinteggiatura delle pareti nasce dall'esigenza di trovare un'offerta integrata di prodotti e servizi idonei, adatti a rispondere alle diverse necessità dell'ambiente ospedaliero, degli operatori del settore, considerando anche l'impatto sul paziente.

Lo strato di pittura garantisce condizioni di massima asetticità per le superfici di pareti e soffitti, e una protezione attiva e duratura nel tempo contro la formazione di muffe, funghi e microrganismi; inoltre, grazie alle particelle di argento presenti si ottiene un effetto battericida permanente.

VANTAGGI

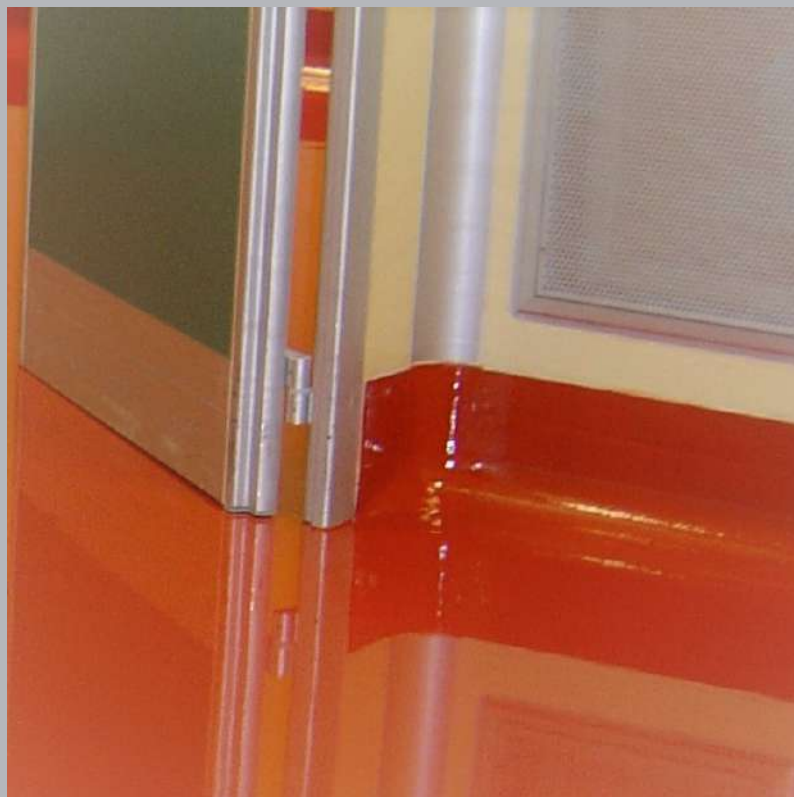
Batteriostatico
Resistenza alle sollecitazioni chimiche
Resistenza medio-bassa agli urti
Igienico e lavabile
Perfetta armonia tra l'aspetto del pavimento e quello delle pareti, personalizzabile
VOC free
UV resistente

PROTEZIONI MURALI

TINTEGGIATURE

HEALTHCARE

Prima
PAVIMENTI SPECIALI



Sguscia di raccordo tra pavimento e parete



Scale in resina con profili in alluminio

COMPLEMENTI

Sgusce di raccordo tra pavimento e parete garantiscono una perfetta continuità in termini di igiene e un'installazione impermeabile, impedendo allo sporco di accumularsi, facilitando le operazioni di pulizia.

Possono essere verniciate dello stesso colore del pavimento per una migliore qualità estetica.

VANTAGGI

Perfetta finitura
Facilità di pulizia e manutenzione
Installazione impermeabile

Le scale rappresentano un'area sensibile che deve garantire la massima sicurezza per tutti gli utenti. Anche per le scale proponiamo soluzioni sicure per consentire alle persone di muoversi con facilità e per aiutare gli ipovedenti ad orientarsi.

La resina, a differenza degli altri rivestimenti, realizza una superficie di pavimento continua, utilizzabile anche come rivestimento per pareti ed elementi architettonici come le scale..

VANTAGGI

Antiscivolo
Accessibilità
Resistente al traffico intenso
Comfort acustico

ACCESSORI

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

SGUSCIA

SCALE

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



IRCCS Galeazzi
Milano



IRCCS San Raffaele
Milano



Piattaforma elisoccorso
DEA Niguarda
Milano



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



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



PARTNERS

