



 **SIPI**
2011
RESINE





INDICE

ABOUT	7
SETTORI	9

CICLI APPLICATIVI:

MULTISTRATO	11
POLIURETANO CEMENTO	15
SEGNALETICA DI SICUREZZA	19
DECORATIVI	23
AUTOLIVELLANTE	27
MASSETTO EPOSSIDICO	31
IMPERMEABILIZZAZIONI	35



La società S.I.P.I. 2011 S.r.l. costituita a seguito di una maturata esperienza nel settore delle pavimentazioni industriali sin dagli anni '50, si è da tempo specializzata nella realizzazione di pavimentazioni e rivestimenti industriali e civili in resina, gli unici in grado di fornire contemporaneamente più prestazioni e garantire affidabilità, igiene e soprattutto resistenza nel tempo.



I pavimenti in resina rappresentano un'ulteriore evoluzione rispetto alle tradizionali pavimentazioni in calcestruzzo, le quali, anche se realizzate rispettando le migliori tecniche applicative, non possono prescindere dalla loro permeabilità e dal loro naturale legante cementizio. Trovano impiego in tutti i settori dell'industria, in particolare quello alimentare, chimico, farmaceutico, metalmeccanico, aerospaziale e della logistica. Il continuo evolversi delle tecniche produttive e della movimentazione dei prodotti, le esigenze di igiene ambientale nei posti di lavoro e le stesse normative vigenti, hanno messo in evidenza la necessità di avere nel settore industriale pavimentazioni con caratteristiche differenti da quelle tradizionali.



SETTORI

**PAVIMENTI
PER L'INDUSTRIA**

Alimentare

Farmaceutico

Chimico

Metalmeccanico

Logistico

Parcheggi

**RIVESTIMENTI E
PAVIMENTI CIVILI**

Abitazioni

Showroom

Commerciale

Residenziale

Rivestimento multistrato in resina con spolvero intermedio di inerti a granulometria controllata, con spessore variabile tra **1,5 mm e 2,5 mm**.

La finitura antisdrucciolo lo rende idoneo al transito di muletti e carrelli.

Impermeabile e facilmente pulibile, è applicabile sia su superfici nuove sia per il recupero di pavimentazioni esistenti.





Rivestimento superficiale in **malta tricomponente** poliuretano-cemento, con spessore da **4 a 12 mm**, ideale per pavimentazioni industriali sottoposte a traffico medio o intenso. Offre elevata **resistenza chimica e meccanica**, è disponibile con finitura liscia o antisdrucciolo, ed è resistente a lavaggi frequenti con acqua in pressione o vapore fino a 120°C (in base allo spessore).

Il sistema in poliuretano-cemento è l'unico a garantire prestazioni anche in condizioni operative estreme. Pedonabile dopo 24 ore, carrellabile dopo 48 ore e applicabile anche su fondi umidi. *Conforme alle normative CE 852/2004 e D.lgs 81/08 in materia di igiene e sicurezza sul lavoro.*





CICLI APPLICATIVI
**SEGNALETICA
DI SICUREZZA**

RIVESTIMENTI

Realizzazione di **segnaletica orizzontale di sicurezza** tramite rivestimento in resina ad alta durabilità, conforme all'art. 163 del D.lgs 81/08. Ideale per **ambienti industriali** dove è richiesta una marcatura resistente nel tempo e conforme alle normative sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.



RIVESTIMENTI

CICLI APPLICATIVI
DECORATIVI

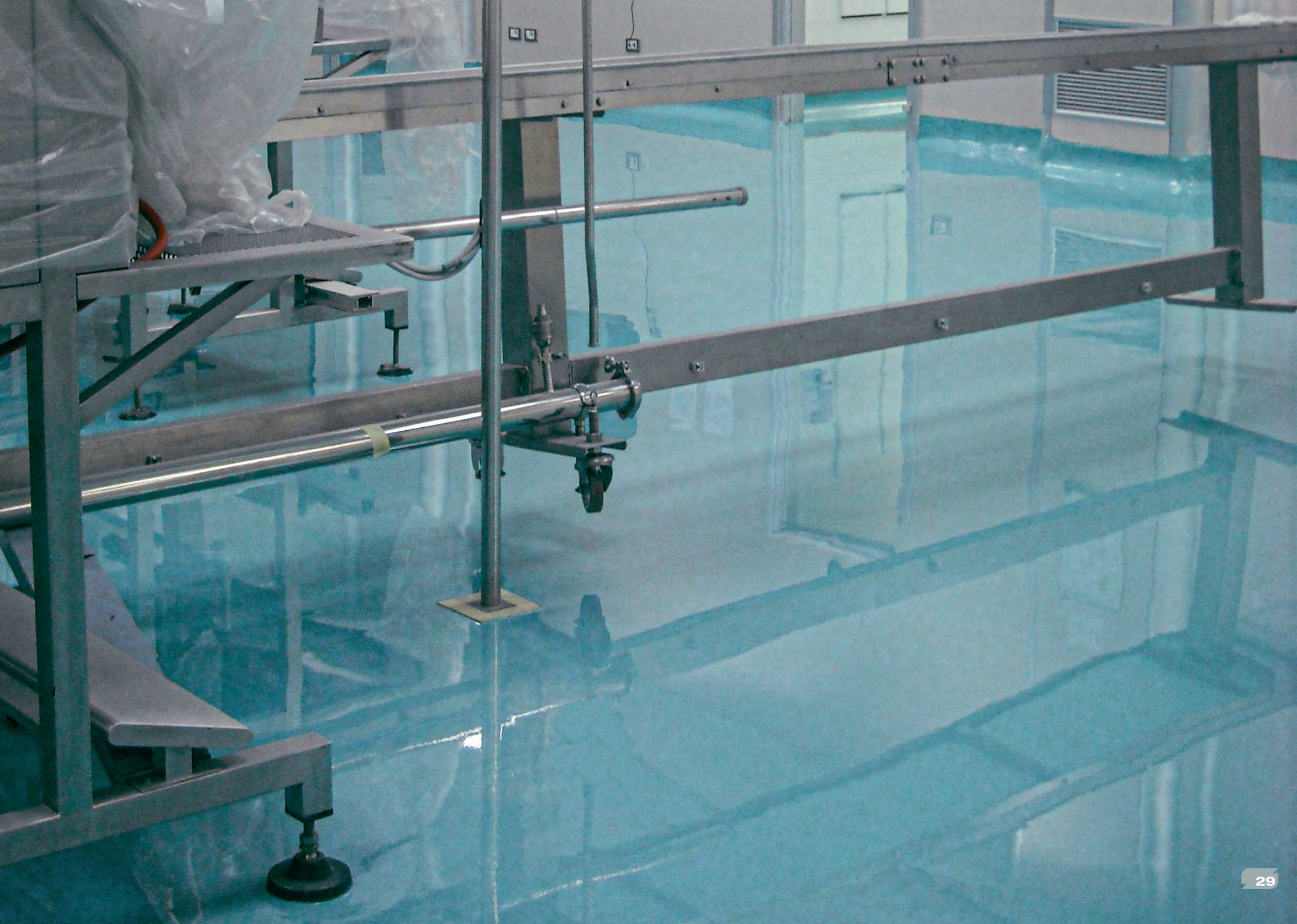


Rivestimenti decorativi in resina conformi alle normative 058, 059, 0510, 0511, progettati per unire valore estetico e funzionalità. Offrono elevata durabilità, alta visibilità per aree pedonali, parcheggi e percorsi carrabili, con superfici facili da pulire e mantenere. Ideali per ambienti interni ed esterni dove sono richiesti sicurezza, ordine e impatto visivo.





Ciclo con spessore variabile **tra 2/3 mm**. Superficie liscia, adatta ad un traffico medio/ pesante. Applicabile in ambienti industriali, in particolare quello alimentare, chimico/ farmaceutico. Il ciclo risponde ai diversi requisiti richiesti dalle normative vigenti sull'igiene e sulla sicurezza negli ambienti di lavoro (CE 852/2004 e D.lgs 81/08).





CICLI APPLICATIVI
MASSETTO EPOSSIDICO

RIVESTIMENTI



Ciclo di rivestimento con spessori variabili da 3 **mm** **fino a 3-4 cm**, indicato per applicazioni che richiedono alte resistenze meccaniche, la realizzazione di pendenze accentuate o su superfici particolarmente contaminate da sporco e grassi.
Ideale anche in situazioni che richiedono una preparazione meccanica approfondita, come la fresatura.





RIVESTIMENTI

Impermeabilizzazioni di qualsiasi dimensione, essenziali per garantire la durabilità delle strutture e ridurre i costi di manutenzione dovuti a infiltrazioni. Sono applicabili rapidamente e resistenti a piogge acide, grandine, vento forte, raggi UV e condizioni climatiche estreme, dal gelo alle alte temperature. Possono essere utilizzate su vari supporti come acciaio, ferro, leghe metalliche, lamiera, ceramiche, cotto, gres porcellanato, clinker e marmi.



Ai livelli
-1 -2 -3 →

uscita

↑
-1 -2 -3
Ai livelli



S.I.P.I. 2011 S.r.l.
VIA DEI CASALI MOLINARIO, 3
00189 Roma (rm)

info@sipi2011.it

/

+39 06 8535 0865

/

www.sipi2011.it