



*pavimenti e rivestimenti
speciali in resina*



INDUSTRIA



**ESPERTI
di resine per
superfici di
qualità!**

D.R. è specializzata nella realizzazione di pavimenti e superfici in Resina per l'Industria. La professionalità, la passione, l'esperienza maturata "sul campo" in decenni di attività dai nostri tecnici ed applicatori e la stretta collaborazione con fornitori all'avanguardia nel settore, ci permettono di offrire soluzioni di qualità per ogni esigenza, con prodotti certificati e garantendo un servizio "chiavi in mano" dalla delicata fase di progettazione alla realizzazione in opera.



perchè... le resine

Da diversi anni, i sistemi in resina vengono adottati in molti settori dell'industria come soluzione alle molteplici esigenze in fatto di pavimentazioni e superfici. Questo avviene perchè la RESINA è un materiale che possiede proprietà fisiche e strutturali uniche:

- flessibilità,*
- velocità di posa,*
- impermeabilità,*
- facile adesione/aggrappo al supporto,*
- resistenza meccanica e all'abrasione,*
- stabilità chimica.*

Caratteristiche che in edilizia non sono realizzabili con nessun altra tipologia di pavimentazione. Ed inoltre, essendo un rivestimento in superficie continua, monolitico, non presenta giunti per una più facile pulizia ed una miglior garanzia di igiene!

PRODOTTI CERTIFICATI
a norma: legge 626/94 D.Lgs 155/97 H.A.C.C.P.



i nostri SISTEMI...



INDICATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CLS IN MEDIE/BUONE CONDIZIONI D'USURA IN LOCALI OVE SIA NECESSARIA UNA FREQUENTE PULIZIA O DOVE SIANO PRESENTI SOSTANZE OLEOSE, IDROCARBURI, ACIDI ECC.

FILMOGENI / ANTIPOLVERE

trattamento in resina epossidica o poliuretanica che limita l'emissione di polvere da parte della pavimentazione e ne riduce la capacità di assorbimento. Il sistema consiste nell'applicare mediante rullo o spruzzo un sottile strato di resine trasparenti o colorate applicate in 2 o 3 mani, rendendo la superficie resistente ad olii, macchie di grasso, idrocarburi, facilitando inoltre le operazioni di pulizia e conferendo un aspetto più gradevole agli ambienti.

1. Preparazione del supporto mediante carteggiatura o levigatura.
2. Stesura della prima mano di resine.
3. Stesura del secondo strato (300 μm basso spess.) e terzo strato di resine (500 μm film alto spess.)



INDICATO PER PAVIMENTI IN CLS O PIASTRELLE SOGGETTI A FREQUENTE TRAFFICO DI MULETTI O AUTO COME: INDUSTRIE MECCANICHE, INDUSTRIE ALIMENTARI E CHIMICHE, PARCHEGGI ECC...

MULTISTRATO

Rivestimento in resina epossidica dello spessore tra 1 e 4 mm, ottenuto dalla stesura mediante spatola di più strati di resina uno sull'altro e che conferisce alla pavimentazione una finitura antisdrucchiolo, buoni valori di resistenza meccanica ed all'abrasione, ed un gradevole aspetto estetico.

1. Preparazione del supporto mediante levigatura o pallinatura.
2. Rasatura a spatola del primo strato di resine (1000 μm) ed immediata semina di quarzo.
3. Rasatura a spatola del secondo strato di resine colorate (1000 μm) ed ulteriore semina di quarzo (per fase 4).
4. Rasatura di un terzo strato di resina colorata (1000 μm)
5. Applicazione dello strato di finitura a rullo (200 μm)

INDICATO PER INDUSTRIE FARMACEUTICHE, ALIMENTARI, OSPEDALI, AMBULATORI O PER LOCALI CON APPARECCHIATURE ELETTRONICHE, SOSTANZE INFIAMMABILI O ESPLOSIVI, ECC...



INDICATO PER INDUSTRIE FARMACEUTICHE, ALIMENTARI, OSPEDALI, AMBULATORI O PER LOCALI CON APPARECCHIATURE ELETTRONICHE, SOSTANZE INFIAMMABILI O ESPLOSIVI, ECC...

AUTOLIVELLANTE

Pavimentazione in resina continua pigmentata in massa ed in grado di autolivellarsi in fase di indurimento. Mantiene le medesime caratteristiche di resistenza chimica e meccanica in tutto lo spessore, normalmente compreso tra 2 e 4 mm. Il sistema rende la superficie antipolvere, impermeabile, resistente all'abrasione leggera ed agli agenti chimici, estremamente facile da pulire e decontaminare e dal pregevole aspetto estetico. È possibile inoltre realizzare superfici conduttive ed antistatiche che consentono l'allontanamento delle cariche elettrostatiche.

1. Preparazione del supporto mediante levigatura o pallinatura.
2. Rasatura a spatola della prima mano di resine (500 μm).
3. Rasatura del secondo strato di resine e semina di quarzo (1000 μm).
4. Autolivellante in resina epossidica (2000 μm).
5. Ceratura opzionale lucida o opaca (500 μm).

MASSETTO EPOSSIDICO

Pavimentazione in resina di spessore compreso tra 8 e 10 mm ad alta resistenza alle sollecitazioni meccaniche ed agli aggressivi chimici, antiscivolo, impermeabile ad olii, grassi, resistente a lavaggi frequenti e di ottimo aspetto estetico. Il sistema permette di recuperare avvallamenti e pendenze, è la soluzione ideale per ripristinare superfici fortemente deteriorate in modo rapido e senza alcuna demolizione. Può essere applicato su pavimenti in cemento, calcestruzzo, piastrelle ecc...

1. Preparazione del supporto mediante levigatura o pallinatura
2. Stesura di Primer epossidico (300 μm)
3. Massetto di malta epossidica (8000 μm)
4. Rasatura in resina colorata (500 μm)
5. Rasatura in resina colorata (500 μm)
6. Verniciatura epossidica o poliuretana colorata protettiva (200 μm)

sistemi speciali ad alte prestazioni ULTRARAPIDI



METACRILATO

sistema a base di speciali resine metacriliche dalle eccellenti proprietà di resistenza chimica e meccanica. Resistente a temperature fino a -50° e con tempi di indurimento rapidissimi, permette l'utilizzo del pavimento dopo solo 2 ore dalla posa!

INDICATO PER PAVIMENTI DI CELLE FRIGORIFERE E DI CONGELAMENTO. INDUSTRIE ALIMENTARI, LAVORAZIONE CARNI, INDUSTRIA CHIMICA E LOCALI CON PRESENZA COSTANTE DI ACQUA E SOSTANZE ORGANICHE.



sistemi speciali ad alte prestazioni ULTRARAPIDI



POLIURETANO / CEMENTO
Sistema a base di una speciale formula di resine poliuretatiche e cementi, dalle eccellenti resistenze chimiche ad acidi organici e solventi. Resiste inoltre a temperature fino a + 130° ed è praticabile a solo poche ore dalla posa! Si può posare anche su supporti umidi.

INDICATO PER PAVIMENTI IN PROSSIMITÀ DI FORNI, SOGGETTI A VERSAMENTI DI ACQUA BOLLENTE IN: INDUSTRIE ALIMENTARI, CHIMICHE, FARMACEUTICHE. APPLICABILE ANCHE SU FONDI UMIDI.



D.R. Rivestimenti Resina s.n.c.

Via C. Beccaria 1/C

20020 SOLARO (MI)

T. 02 91765915

F. 02 49474245

www.drrivestimentiresina.it

info@drrivestimentiresina.it

drpauimentiresina@outlook.it