


**RESIN
FLOOR**

**PAVIMEN
TAZIONI
SPORTIVE**

A wide-angle photograph of an outdoor basketball court with a vibrant blue surface and white boundary lines. The court is situated in a scenic location, with a town and mountains visible in the background. Several white motorhomes are parked in a row behind the court. Tall, slender light poles are spaced around the court area. The sky is overcast, and the overall atmosphere is calm and scenic.

**RESISTENZA
ESTETICA
PRESTAZIONI**

RESINFLOOR: QUALITÀ E PROFESSIONALITÀ

Dal 1980 in Italia ed Europa creiamo pavimenti e superfici di calpestio e finitura che hanno in comune l'utilizzo della resina.

Il nostro obiettivo è offrire superfici resistenti, durevoli e di grande impatto estetico.

Superfici di valore, che possano essere una risposta concreta alle esigenze di qualunque ambiente, civile, commerciale o industriale.

L'esperienza sul campo ci ha insegnato che ogni pavimento è prima di tutto una scelta personalizzata, calibrata sulle caratteristiche tecniche ed estetiche richieste al rivestimento. Abbiamo investito tempo e risorse per essere **consulenti, progettisti e posatori** allo stesso tempo, perché siamo consapevoli che l'ascolto del cliente, la conoscenza dei materiali e l'esperienza sul campo concorrono in uguale misura al raggiungimento di un risultato ottimale.



Le certificazioni UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001 accreditate da TÜV PROFICERT attestano il nostro impegno alla soddisfazione del cliente nel rispetto dell'ambiente.



LA RESINA: UN MATERIALE UNICO

La resina per pavimenti è un materiale sintetico con proprietà adesive e strutturali eccezionali. Unica nel suo genere, può dare vita a superfici dalle caratteristiche non ottenibili con nessun'altra tipologia di pavimentazione:

- **Flessibilità**
- **Impermeabilità**
- **Facile adesione**
- **Aggrappo**
- **Resistenza meccanica**
- **Stabilità chimica**

Questi aspetti, aggiunti alle innumerevoli possibilità di personalizzazione estetica e funzionale, rendono i pavimenti in resina adatti a ogni tipo di ambiente lavorativo, produttivo e domestico.

APPLICAZIONI

- **Industrie meccaniche, chimiche, farmaceutiche, magazzini**
- **Aree commerciali, negozi, uffici**
- **Ospedali, studi medici, ambulatori**
- **Industrie alimentari, cantine, cucine**
- **Ambienti domestici**
- **Parcheggi, garage, autorimesse**
- **Aree sportive indoor e outdoor**

I VANTAGGI DI UN PAVIMENTO IN RESINA

- 1 Resistenza adatta all'industria
- 2 Massima igiene e facile pulizia
- 3 Rinnovo economico e veloce
- 4 Pavimentazione su qualsiasi supporto
- 5 Sicurezza
- 6 Massimo grado di personalizzazione
- 7 Investimento che dura nel tempo





Si realizza inoltre la segnaletica per campi da gioco indoor e outdoor secondo i regolamenti di ciascuno sport.

CAMPI DA:

- Basket
- Pallavolo
- Calcetto
- Pallamano

RIVESTIMENTI IN RESINA PER:

- Piste polivalenti e ciclabili

AREE SPORTIVE

Per gli sportivi le **prestazioni** sono importanti tanto quanto la **sicurezza**. Le pavimentazioni dei campi da gioco devono per questo combinare resistenza, elasticità e stabilità dei materiali.

La resina è particolarmente adatta in quest'ambito, perché permette di creare una superficie monolitica impermeabile dalle elevate caratteristiche meccaniche, come **uniformità di rimbalzo, stabilità di appoggio, anti scivolosità** ed al tempo stesso presenta una elevata **resistenza agli agenti atmosferici** ed ai raggi UV, indispensabili per le aree all'aperto.

Inoltre il rivestimento è duraturo nel tempo, non necessita di grandi manutenzioni e garantisce agli sportivi il pavimento più adatto per le loro attività.



RESISTENZA-ESTETICA-PRESTAZIONI

VERNICIATURA IN RESINA ACRILICA

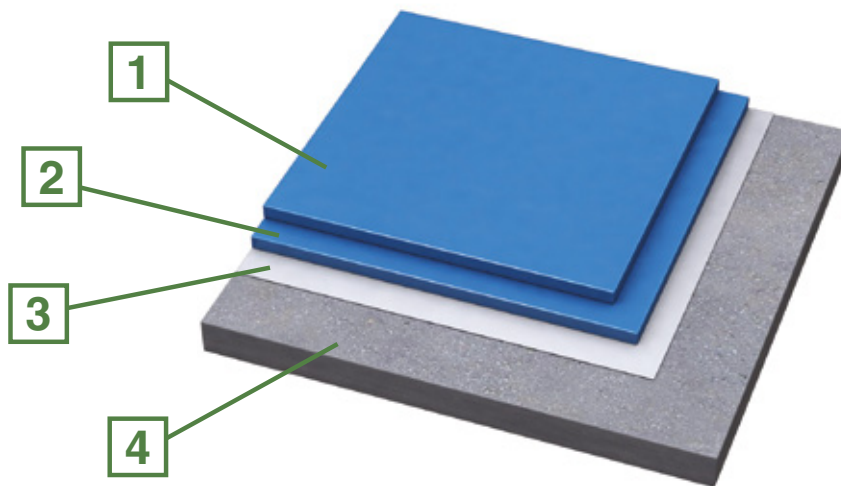
Ideale per piste ciclabili e pedonali

Trattamento a basso spessore che consiste nell'applicazione a rullo di più mani di miscela di resina acrilica e cariche selezionate in dispersione acquosa, che protegge il sottofondo dal deterioramento. La verniciatura è applicabile su basi di asfalto o calcestruzzo, rendendo le superfici **impermeabili** e **antiscivolo**.

Il rivestimento è perfetto per **pavimentazioni all'aperto**, perché in grado di resistere a tutte le **condizioni climatiche** e all'aggressione di **smog e raggi solari**.



- 1 Resina acrilica (0,4 mm)**
- 2 Resina acrilica (0,4 mm)**
- 3 Fondo intasante tura-pori**
- 4 Pavimento esistente (massetto cementizio)**



MULTISTRATO ACRILICO

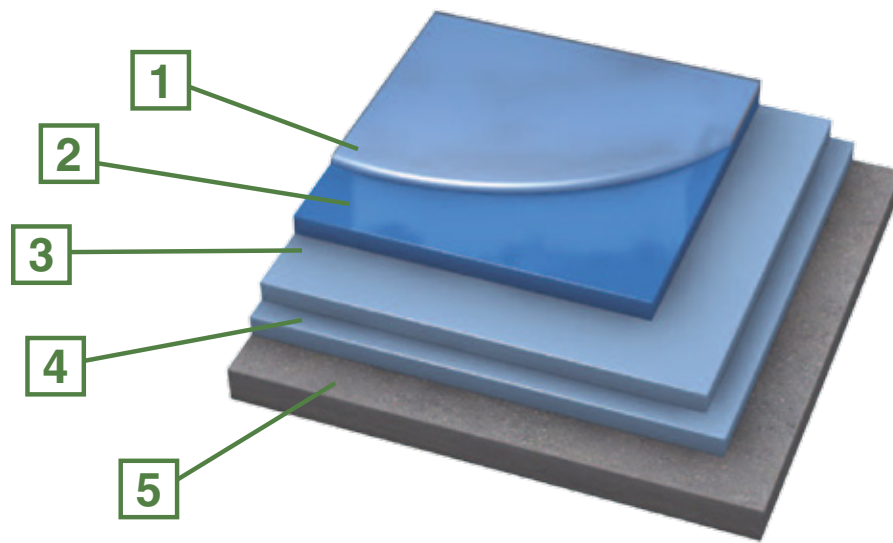
Ciclo di rapida realizzazione con effetto estetico finale di qualità

Ciclo a base di resine acriliche in dispersione acquosa, miscelate con cariche selezionate e composto da più strati applicati l'uno sull'altro, permette di ottenere una superficie dalle **elevate prestazioni sportive**, come perfetto rimbalzo della palla e rapidi cambi di direzione.

Grazie alle proprietà **antiscivolo** della superficie finita, garantisce la sicurezza dell'utilizzatore.



- 1 Verniciatura trasparente
- 2 Rasatura pigmentata in resina acrilica
- 3 Fondo intasante tura-pori
- 4 Fondo intasante tura-pori
- 5 Pavimento esistente (massetto cementizio o fondo bituminoso)



MULTISTRATO ACRILICO CON TAPPETINO ANTIURTO

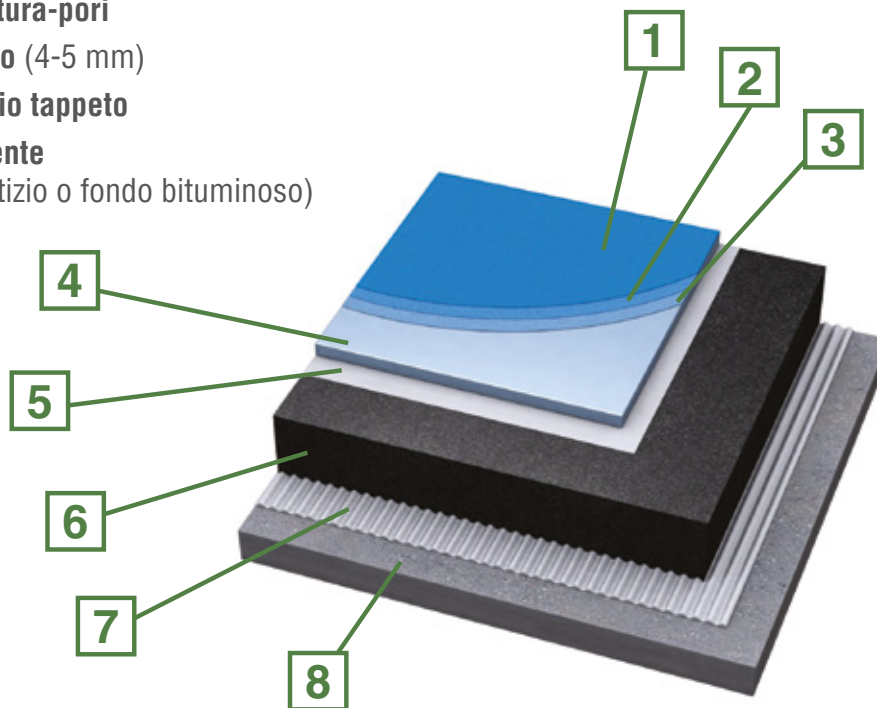
Massima sicurezza per gli atleti di tutte le discipline, anche outdoor

Rivestimento a base di resine acriliche in dispersione acquosa, miscelate con cariche selezionate, composto da più strati applicati l'uno sull'altro, in combinazione con un tappetino in gomma granulare. Oltre a garantire tutte le prestazioni del ciclo multistrato acrilico, **minimizza l'effetto dei traumi** da impatto grazie all'inserimento di uno speciale **tappetino antiurto**.

Superficie adatta per campi polivalenti, da basket, tennis e calcetto e piste di atletica, piste ciclabili e pedonali, aree ad arredo urbano su sottofondo in asfalto o calcestruzzo.



- 1 Resina acrilica (0,2 mm)**
- 2 Resina acrilica (0,3 mm)**
- 3 Resina acrilica (0,5 mm)**
- 4 Resina acrilica (0,7 mm)**
- 5 Fondo intasante tura-pori**
- 6 Tappetino antiurto (4-5 mm)**
- 7 Colla per fissaggio tappeto**
- 8 Pavimento esistente**
(massetto cementizio o fondo bituminoso)



AUTOLIVELLANTE POLIURETANICO CON TAPPETINO ANTIURTO

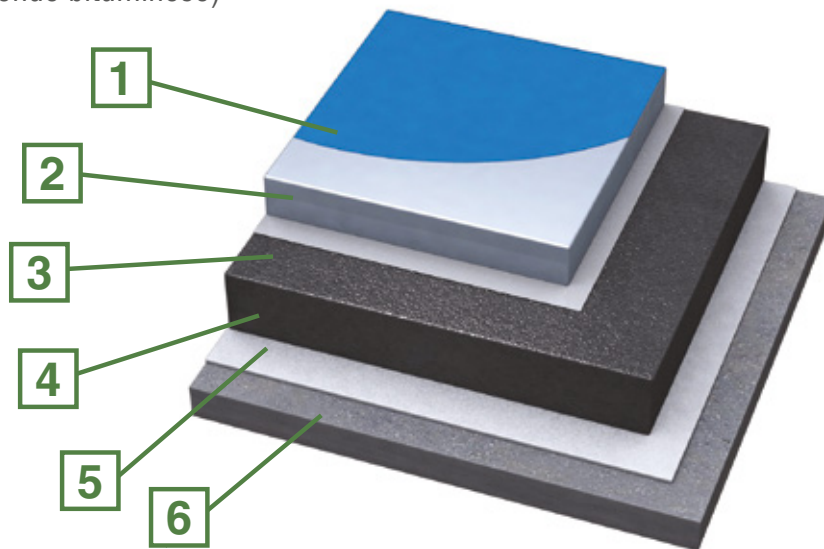
Ciclo specifico per le strutture indoor

Rivestimento in resina poliuretanicca autolivellante, particolarmente performante grazie all'inserimento di tappetino antiurto in gomma. Crea una superficie continua planare, che unisce ad un **ottimo aspetto estetico**, diverse **qualità tecniche** quali:

- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione
- Resistenza al fuoco idonea per ambienti al coperto
- Effetto antiurto
- Bassissime emissioni di VOC
- Elevata elasticità



- 1 Finitura poliuretanic** (0,15 mm)
- 2 Autolivellante poliuretanic** (2 mm)
- 3 Fondo intasante tura-pori**
- 4 Tappetino antiurto** (4-5 mm)
- 5 Colla per fissaggio tappetino**
- 6 Pavimento esistente**
(massetto cementizio o fondo bituminoso)





RESIN FLOOR srl

Via Felici 1 b/c, Albinea (RE) 42020

tel: 0522-347751 fax: 0522-347982

email: info@resinfloor.it

www.resinfloor.it