

RESINPAVÉ MONO

La pavimentazione drenante che unisce stile, resistenza e innovazione.

Perfetto per esterni che devono durare nel tempo senza rinunciare all'eleganza.

CHE COS'È RESINPAVÉ?

RESINPAVÉ è un sistema bicomponente unico, composto da:

- Resina poliuretanica igro-indurente alifatica, un materiale tecnologicamente avanzato, resistente agli agenti atmosferici, chimici e meccanici.
- Ciottoli di marmo naturali, disponibili in diverse granulometrie (1-4 mm) e in una vasta gamma di colorazioni eleganti.

RESINPAVÉ è progettato per creare rivestimenti continui, permeabili e drenanti, perfetti per una vasta gamma di applicazioni esterne.

PERCHÉ SCEGLIERE RESINPAVÉ?

Drenante e permeabile: consente un rapido deflusso dell'acqua, prevenendo ristagni e migliorando la sicurezza in caso di pioggia.

Estetica senza pari: disponibile in molteplici colorazioni naturali, per integrarsi perfettamente in ogni contesto architettonico.

Resistente e durevole: resiste a intemperie, usura, traffico pedonale e ciclabile, garantendo una lunga durata.

Antiscivolo: ideale per ambienti esterni come bordi piscina e terrazze.

Versatilità di applicazione: utilizzabile su superfici nuove o preesistenti in calcestruzzo, pietra o vecchie pavimentazioni.

Facile manutenzione: non richiede trattamenti complessi per mantenere il suo aspetto originale nel tempo

DOVE UTILIZZARE RESINPAVÉ

Grazie alla sua versatilità e alle sue proprietà avanzate, RESINPAVÉ è la scelta ideale per:

- Piste ciclabili e percorsi pedonali
- Balconi e terrazze
- Bordi piscina e vialetti residenziali
- Piazze, aree pubbliche e spazi comuni
- Zone soggette a traffico pedonale o ciclabile
- Ambienti urbani e paesaggistici
- Perfetto per chi cerca una pavimentazione bella, funzionale e rispettosa dell'ambiente.

VANTAGGI AMBIENTALI

- RESINPAVÉ è progettato per rispettare l'ambiente:
- · Materiali eco-compatibili
- Riduce il rischio di ristagni d'acqua e l'impatto sul sistema di drenaggio urbano
- Ideale per progetti sostenibili e a basso impatto ambientale

RESINPAVÉ: la soluzione perfetta per ogni esigenza di pavimentazione esterna.

Contattaci per maggiori informazioni e per scegliere la finitura perfetta per il tuo progetto!

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico: 0,95 g/cm³ (20°C) Pedonabile: 24 ore (25°C, 50% U.R.) Trafficabile: 48 ore (25°C, 50% U.R.) Indurimento totale: 10 giorni Resistenza alla trazione: 27,4 MPa

Durezza: 53D Shore

Resistenza chimica: altamente resistente a sali, oli, benzina, alcol e acidi.

Spessore: applicazione minima consigliata di $1\,\mathrm{cm}$. Consumo: 15,750 kg/m² (kit composto da 0,750 kg di resina + 15 kg di ciottoli).

COME SI APPLICA RESINPAVÉ?

- Preparazione del supporto
 - Assicurarsi che il supporto sia asciutto, privo di polvere, oli e parti in fase di distacco.
 - Per superfici molto porose o polverose, applicare EPO W PRIMER per consolidare la base.
 - Livellare eventuali depressioni e verificare che le pendenze siano adeguate per il deflusso dell'acqua.
- Miscelazione
 - Utilizzare un miscelatore elettrico a basso numero di giri per unire la resina poliuretanica ai ciottoli di marmo. Mescolare fino ad ottenere un composto uniforme e semi-umido.
- Applicazione
 - Stendere il composto con una stadia in alluminio.
 - Compattare e lisciare con un frattazzo in acciaio, nebulizzandolo con alcool o diluente nitro per una finitura perfetta.
 - Per uno spessore costante, montare profili angolari di guida.
- Asciugatura e finitura
 - Lasciare asciugare la superficie per almeno 24 ore prima del calpestio e 48 ore prima del traffico leggero.

COLORAZIONI DISPONIBILI

- Breccia Pernice
- · Rosa Corallo
- · Botticino
- Bianco Carrara
- Grigio Bardiglio
- · Rosso Verona
- Ulteriori colorazioni disponibili su richiesta per soddisfare ogni esigenza estetica.

CONFEZIONI DISPONIBILI

- Kit completo da 15,750 kg:
- · 0,750 kg di resina poliuretanica
- 15 kg di ciottoli di marmo

ESINPAVÉ: la soluzione perfetta per ogni esigenza di pavimentazione esterna.

RESINPAVÉ BICO

Rivestimento drenante antiscivolo a base di resine poliuretaniche bicomponenti e ciottoli di marmo.

CHE COS'È RESINPAVÉ?

RESIN PAVÉ è un innovativo sistema di rivestimento a spessore, realizzato con resina poliuretanica bicomponente e ciottoli di marmo con granulometria variabile (1-4 mm).

Il prodotto è ideale per la creazione di superfici continue drenanti, esteticamente eleganti e altamente performanti, in grado di coniugare resistenza, sicurezza e permeabilità.

UTILIZZI PRINCIPALI:

RESIN PAVÉ è particolarmente indicato per:

- Pavimentazioni pedonali e ciclabili: garantisce un ottimo grip e resistenza al passaggio continuo.
- Parcheggi per autovetture: alta resistenza al peso e al traffico di veicoli.
- Bordi piscina: effetto antiscivolo e drenante per maggiore sicurezza.
- Piazze e terrazze: superficie estetica e funzionale, ideale per spazi pubblici e privati.
- Giardini e cortili: integrabile nel paesaggio, favorisce il drenaggio naturale dell'acqua.
- Balconi e spazi comuni: leggero, drenante e decorativo

VANTAGGI DI RESIN PAVE'

- Facile applicazione: kit completo per un'applicazione pratica e veloce.
- Sicurezza: antiscivolo e drenante, perfetto per ogni tipo di ambiente.
- Estetica raffinata: perfetto mix di funzionalità e design.
- Durata nel tempo: resiste agli agenti atmosferici e al traffico intenso.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Drenante: garantisce un perfetto deflusso dell'acqua, evitando ristagni.
- Antiscivolo: ideale per ambienti con elevato rischio di scivolosità, anche in presenza di umidità.
- Resistenza agli agenti atmosferici: non teme raggi UV, pioggia, gelo e sbalzi termici.
- Durabilità: eccellente resistenza all'usura meccanica, al traffico e all'abrasione.
- Estetica personalizzabile: ampia gamma di colorazioni disponibili, con ciottoli di diverse tonalità e granulometrie.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

RESIN PAVÉ può essere applicato su:

- · Calcestruzzo (nuovo o esistente).
- · Vecchie pavimentazioni solide (es. gres o cemento).

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, oli, grassi e parti friabili.

- · Pulizia: rimuovere ogni impurità dal supporto.
- Primerizzazione: applicare un primer specifico (es. Epo W Primer) per migliorare l'adesione.

Rasatura: correggere eventuali dislivelli o crepe con uno stucco idoneo.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

- 1. Miscelazione: unire la resina ai ciottoli utilizzando un miscelatore elettrico a basso numero di giri. Mescolare fino a ottenere un impasto omogeneo e di consistenza semi-umida.
- 2. Applicazione: stendere il composto sulla superficie con una stadia in alluminio, compattandolo con un frattazzo in acciaio. Nebulizzare alcool o diluente nitro per facilitare la lisciatura.
- 3. Spessori consigliati: si consiglia uno spessore minimo di 1 cm.
- 4. Consigli: utilizzare profili angolari per garantire uno spessore uniforme.

CONSUMI:

• Circa 15,750 kg/m² per uno spessore di 1 cm.

TEMPI DI ESSICCAZIONE:

- Pedonabile: 24 ore (25°C 50% U.R.).
- Trafficabile (carrellabile): 48 ore (25°C 50% U.R.).
- · Essiccazione completa: 10 giorni.

CONFEZIONI DISPONIBILI:

- · Kit completo:
 - 15 kg di ciottoli di marmo.
 - 0,750 kg di resina poliuretanica bicomponente.

COLORAZIONI DISPONIBILI:

- Bianco Carrara
- Botticino
- Breccia Pernice
- Grigio Bardiglio
- · Rosso Verona
- Rosa Corallo

Altre colorazioni disponibili su richiesta

AVVERTENZE:

- Non applicare su supporti umidi o in presenza di ristagni d'acqua.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale durante la miscelazione e l'applicazione.

Contattaci per maggiori informazioni e per scegliere la finitura perfetta per il tuo progetto!



Giallo Siena



Bianco Carrara



Botticino



Rosso Verona



Breccia Pernice



Nero Ebano



Telefono: (+39) 0804912873 Via Mastricale, 3 Z.I. – 70017 Putignano (BA) – Italia

Email: contatti@resinacolor.com website: www.resinacolor.com