

1943 **PAVIPIÙ**

FINITURA POLIURETANICA PER PAVIMENTI





Vantaggi

- → Elevata brillantezza
- → Non ingiallente
- → Ottima resistenza chimica e all'abrasione

Descrizione e Impiego

Trasparente poliuretanico bicomponente che, combinato con isocianati alifatici, produce un film non ingiallente, di elevata brillantezza, ottima resistenza chimica ed ottima resistenza all'abrasione.

Utilizzabile sia all'interno che all'esterno, si può applicare come protettivo su cicli epossidici all'esterno e su vecchie vernici ben ancorate, che supportino la sovraverniciatura con il prodotto.

Indicato in tutti quei luoghi dove sia richiesta una pulizia frequente e una facile manutenzione.

Utilizzabile anche su massetto cementizio con effetto antipolvere, come sotto riportato.

Per ottenere una finitura satinata ed antiscivolo è possibile additivare PAVIPIÙ con la pasta testurizzante secondo le indicazioni riportate nella tabella in calce. Questa soluzione è idonea solamente per le superfici precolorate con gli smalti epossidici.

Il prodotto offre ottima pedonabilità e carrellabilità.

Preparazione del supporto

CEMENTO NUDO:

- Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto, coeso, esente da macchie di olio, grasso, sporco ed ogni altra forma di inquinante che possa compromettere una perfetta adesione.
- Applicare i prodotti EPOX GRES cod. 1829 oppure EPOX PAVIMENTI IDRO cod. 0887 come da scheda tecnica.
- Dopo minimo 24 ore/massimo 36 ore procedere con l'applicazione di PAVIPIÙ.

Effetto antipolvere su cemento:

- Consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA per verificare l'idoneità del supporto, la pulizia e l'assorbimento.

VECCHIE VERNICI:

- Assicurarsi che possano essere sovraverniciate con il prodotto.
- Irruvidire la superficie in modo da facilitare l'adesione e poi pulire con detergenti opportuni.



Applicazione

Metodo applicativo:

- rullo
- pennello (per piccole porzioni o profilature angoli).

Preparazione del prodotto:

Aggiungere e mescolare i due prodotti nel rapporto sottoindicato (esclusa l'applicazione come protettivo antipolvere), fino a completa omogeneizzazione della miscela.

Il prodotto è pronto all'uso e non va diluito.

	In peso	In volume
PRODOTTO 1943 PAVIPIÙ	100	1
INDURITORE 1873 INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE	100	1
PER FINITURE ANTISCIVOLO 1895 0005 PASTA TESTURIZZANTE S ET	16	-

Spessori consigliati:

Variabili in funzione delle condizioni del supporto e dei risultati che si desiderano ottenere (consigliabili due mani).

Riverniciabile:

Dopo un minimo di 24 ore a un massimo di 48 ore.

Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Caratteristiche Tecniche

Colore	trasparente	
Aspetto del film secco	brillante	
Brillantezza	95-97 gloss (Gardner 60°)	
Tipo prodotto	bicomponente	
Pot-life	90 minuti	
Viscosità	100-120 secondi Coppa ISO-DIN 4	
Resa pratica indicativa *	8-10 m²/kg (2 strati)	
Essiccazione ad aria	30 minuti, fuori polvere	
	6-8 ore, al tatto	
	24 ore, in profondità	
Pedonabile	dopo 24-36 ore	
Massima resistenza chimica	dopo 7 giorni	
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/j, BS: COV massimo 500 g/l COV prodotto < 500 g/l	
Classificazione secondo la norma EN 13501- 1:2018	Classificazione in base alla reazione al fuoco: B _f	
	Classificazione in base alla produzione di fumi: s1	
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 6c	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C e 65% U.R.		



Determinazione della resistenza allo scivolamento secondo DIN 51097; UNI EN 16165 annex A		Esempi di destinazione d'uso
Angolo medio di scivolamento/inclinazione	13°	Spogliatoi, zone di accesso a
Gruppo di appartenenza	А	piedi nudi, ecc. dove sia richiesta la classificazione A

Determinazione della resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130; UNI EN 16165 annex B		Esempi di destinazione d'uso
Angolo medio di scivolamento/inclinazione	6°	Zone ingresso e scale con
Gruppo di appartenenza	R9	accesso dall'esterno, ristoranti e mense, negozi, ambulatori, ospedali, scuole, ecc. dove sia richiesta la classificazione R9

Determinazione della resistenza allo scivolamento secondo D.M 236 del 14/06/1998 (metodo B.C.R.A.)		Nota:
Coefficiente di attrito dinamico medio (cuoio su superficie asciutta)	0.51	Una pavimentazione antisdruccevole si intende
Coefficiente di attrito dinamico medio (gomma su superficie bagnata)	0.7	una pavimentazione in cui il coefficiente R sia maggiore di 0.40.

Avvertenze

- Non utilizzare con temperature dell'ambiente inferiori a + 5 e superiori a + 40°C.
- L'applicazione di tali prodotti deve essere subordinata ad un'attenta valutazione della qualità del supporto da parte del nostro servizio Assistenza Tecnica (umidità relativa e assorbimento del supporto e tipologia di lavorazione alla quale l'ambiente è adibito).
- · La catalisi deve essere il più precisa possibile, impiegando una bilancia per suddividere le confezioni.
- Non utilizzare il prodotto dopo 90 minuti dalla preparazione della miscela, altrimenti le caratteristiche meccaniche risulteranno seriamente compromesse e si potrebbero originare crepe, distacchi ed aloni.
- · Solo per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- I solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/diluente o solvente di lavaggio deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche.
 I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.