

IPMColor™

Sistema epossidico decorativo con finitura trasparente e "effetti cromatici"
Spessore > 2,5 mm



IPM Color™ è un sistema epossidico multistrato decorativo e grazie all'ottima resistenza e alla particolare resa estetica risulta ideale per ogni settore: dall'alimentare al meccanico, dal farmaceutico al contract. L'applicazione con spatola in tre o più mani permette di ottenere una buona planarità, correggere importanti imperfezioni della pavimentazione.

VERSIONI

- IPM Color™ Mix con "effetto sale-pepe" disponibile in varie colorazioni come da tabella specifica.
- IPM Color™ Flake con piccole scaglie colorate inglobate nel sistema con particolari range cromatici come da tabella specifica.

VANTAGGI

- Aspetto estetico particolare con effetti cromatici
- Diverse tipologie di antisdrucchiolo
- Resistenza all'usura e al graffio ottima
- Ideale per riqualificare pavimentazioni ammalorate per ottenere in poco tempo un nuovo pavimento dalle brillanti prestazioni funzionali ed estetiche
- Il sistema è additivabile con IPM Sanix
- Disponibile nella versione AST/ESD

DESTINAZIONE D'USO

- Pavimentazioni in calcestruzzo nuove o usurate
- Aree a traffico medio-alto
- Ideale per ogni settore

PREPARAZIONI CONSIGLIATE

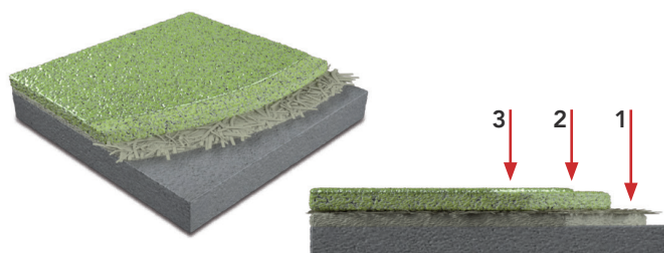
- Levigatura pesante
- Pallinatura
- Aspirazione meccanica della superficie

N.B. Contattare l'Ufficio Tecnico IPM Italia, in quanto prodotti e quantità variano in funzione del progetto e delle prestazioni richieste dal Cliente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto indurito a 23°C - 7 giorni

Spessore medio	> 2,5 mm
Colore	Tabella Colori
Grado di finitura antisdrucchiolo	R11 - R10 - R9 (IPM Color Mix) R9 (IPM Color Flake)
Aspetto	a campione
Modulo elastico (DIN 1048)	10.000 N/mm ²
Adesione (DIN ISO 4624)	> 2 N/mm ²
Coeff. dilatazione termica (DIN 53752) °K ⁻¹	5 x 10 ⁻³
Resistenza a compressione (DIN EN 196)	85 N/mm ²
Resistenza a trazione (DIN EN 196)	45 N/mm ²
Resistenza alla temperatura (all'aria) °C	-10 + 60 °C
Reazione al fuoco (UNI EN 13813)	B _f -s1



Stratigrafia

1. PRIMER FIBRO-ARMATO
2. MANO INTERMEDIA
3. FINITURA

In presenza di umidità utilizzare la regolarizzazione Aquareg di spessore opportuna.