

IPMStratos™

Sistema epossidico multistrato ad effetto monocromatico

Spessore compreso tra 1,0 mm e 2,5 mm



IPM Stratos è un sistema epossidico multistrato ad effetto monocromatico con finitura antiscivolo di spessore compreso tra 1,0 e 2,5 mm.

Il sistema si presta ad essere utilizzato in ogni settore merceologico, la velocità di posa riduce i tempi di intervento e fermo impianto.

IPM Stratos con un ottimo compromesso tra alte prestazioni e rapporto qualità-prezzo rappresenta un must dell'offerta di soluzioni IPM Italia.

VANTAGGI

- Effetto antisdrucciolo
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione causate dal continuo calpestio
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi
- Facilmente lavabile e sanificabile
- Rapidità di posa e minimo fermo impianto
- Ottimo rapporto qualità - prezzo
- Lunga durabilità nel tempo
- IPM Stratos con finitura Resisynt HD soddisfa i requisiti della **direttiva HACCP e della norma UNI 11021:2002** (specifiche per ambienti con presenza di alimenti)
- Il sistema è additivabile con IPM SANIX
- IPM Stratos è disponibile con IPM AQUAPERM Tecnologia idrodispersa per pavimentazioni continue

PREPARAZIONI CONSIGLIATE

- Levigatura pesante
- Pallinatura leggera
- Aspirazione meccanica della superficie

APPLICAZIONE - IPM STRATOS 1.0 mm/2.5 mm

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

commerciale@ipmitalia.it

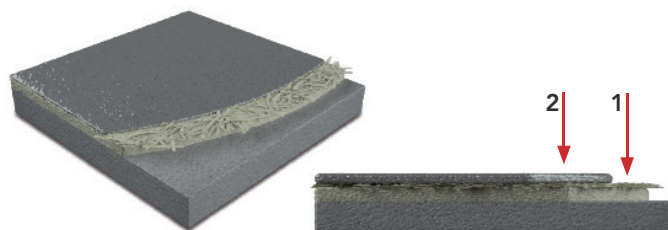
CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto indurito a 23°C - 7 giorni

| | | |
|---|------------------------|------------------------|
| Spessore medio (mm) | 1,0 mm | 2,5 mm |
| Colore | Tabella RAL | Tabella RAL |
| Grado di finitura antisdrucciolo | R10 | R10 - R11 |
| Aspetto | Lucido | Lucido |
| Modulo elastico (DIN 1048) | 9000 N/mm ² | 7200 N/mm ² |
| Adesione (DIN ISO 4624) | > 2 N/mm ² | > 2 N/mm ² |
| Resistenza all'abrasione (Taber mola cs 17 - 1000 giri) | 55 mg | 55 mg |
| Coeff. dilatazione termica (DIN 53752) °K ⁻¹ | 16 x 10 ⁻⁵ | 16 x 10 ⁻⁵ |
| Resistenza a compressione (EN 196) | 58 N/mm ² | 58 N/mm ² |
| Resistenza a trazione (DIN EN 196) | 45 N/mm ² | 45 N/mm ² |
| Resistenza alla temperatura (all'aria) | -10 + 60 °C | -10 + 60 °C |
| Reazione al fuoco (UNI EN 13813) | B _f -s1 | B _f -s1 |

DESTINAZIONE D'USO

- Aree soggette alle medie sollecitazioni meccaniche di transito e di punzonatura dinamica
- Pavimentazioni in calcestruzzo nuove
- Settori: ideale per tutti i settori merceologici



Stratigrafia

1. PRIMER
2. FINITURA

Tutte le disposizioni inerenti la sicurezza e la manipolazione dei prodotti sono riportate sulle schede di sicurezza dei singoli materiali che compongono il Sistema di Rivestimento. I dati sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non vincolano il produttore ad alcun obbligo. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. Qualsiasi responsabilità è demandata a chi applica o usa il presente Sistema di Rivestimento.