

IPMFabrika

Sistema decorativo "effetto microcemento"

Spessore 3 mm



IPM Fabrika è un sistema decorativo ad effetto microcemento che si ispira ai pavimenti in calcestruzzo un tempo usati nell'industria e nei laboratori artigianali, che dovevano sopportare sollecitazioni di ogni tipo. Solidità e funzionalità sono rimaste, è cambiato lo stile. Sebbene si presenti come una pavimentazione continua e uniforme, questo sistema si distingue per l'aspetto "melangiato" che dà dinamismo e per l'estetica decisamente contemporanea. Perfetto per i pavimenti, può essere applicato in verticale su pareti.

VANTAGGI

- I nostri rivestimenti per la loro formulazione garantiscono massima resistenza all'usura, al calpestio, e all'abrasione
- Resistenti al fuoco e alle macchie risultano poi particolarmente indicati per adattarsi ai sistemi radianti, offrendo un'alta conducibilità termica e un'ottima resistenza ai raggi ultravioletti
- Infinita libertà creativa del sistema: combinato in svariate gamme cromatiche può essere utilizzato nella realizzazione di rivestimenti unici, mai ripetibili in modo identico
- **Il sistema è additivabile con IPM SANIX**

DESTINAZIONE D'USO

- Esercizi commerciali, negozi, ristoranti
- Sale espositive: musei e show-room
- Spazi wellness, hotel, resort
- Residenze private

PREPARAZIONI CONSIGLIATE

- Aspirazione meccanica della superficie

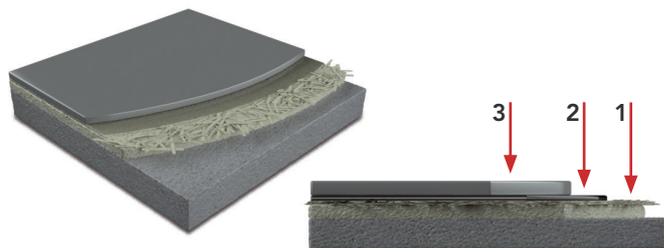
APPLICAZIONE

1. Regolarizzazione del sottofondo con **Aquareg 2** o **Technireg 2** a seconda dell'umidità del supporto
2. Applicazione a spatola in tre mani di **Decò Style** caricato con **Decò Crete** e pigmentato con ossidi
3. Finitura con **Decò Top** in versione opaca in una o più mani, conferendo al sistema buone proprietà anti-macchia e anti-graffio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto indurito a 23°C - 7 giorni

Colore	tabella ral
Aspetto	lucido - opaco
Spessore medio (mm)	3
Comportamento antiscivolo μ	0,50
Comportamento all'abrasione (Taber mola cs 10 - 1000 giri - 1000 g di peso) mg	10
Resistenza all'urto Kg / cm ²	470
Resistenza al graffio	5
Resistenza alla temperatura (all'aria) °C	-20 ÷ 60
Permeabilità al vapore acqueo (UNI EN 12086) μ	2015
Percentuale massima umidità sottofondo	5 %
Conducibilità termica (UNI EN 12086)	1,2
Emissioni sostanze volatili Anche a riscaldamento pavimento	-
Sensibilità alla macchia (all'aria) °C	4
Comportamento alla combustione (UNI EN 13813)	B _{FL} -S1
Rilascio di formaldeide e VOC	-



Stratigrafia

1. AQUAREG 2 - TECHNIREG 1
2. RASATURE CON DECÒ STYLE E DECÒ CRETE
3. RASATURA PER CREARE L'EFFETTO DESIDERATO
4. FINITURE CON DECÒ TOP