



IPMAquaperm™ Ceramix

Sistema idrodisperso traspirante vetrificante per pareti
Spessore 0,5 mm

IPM Aquaperm Ceramix è un sistema idrodisperso traspirante vetrificante per pareti, soddisfa le esigenze di sanitizzazione secondo le leggi vigenti. Nella versione "PLUS" è vetrificante armato con Tessuto di vetro per pareti, soddisfa le esigenze di sanitizzazione secondo le leggi vigenti.

IPM AQUAPERMTM

L'innovativa tecnologia di idrodispersione permette di ottenere finiture brillanti e satinate, assenza di ritiri e alte resistenze chimiche e meccaniche, con valori paragonabili ai sistemi solvent free. La tecnologia IPM AQUAPERM resiste ad alti tassi di umidità e a forti contropinte osmotiche ed è applicabile su calcestruzzo non ancora maturato e sulla generalità dei supporti. La struttura microporosa genera un processo di osmosi, con trasporto elettronico dell'umidità dal sottofondo all'ambiente, per un'adesione ottimale.

VANTAGGI

- Realizzato con prodotti a zero VOC
- Applicazione su supporti parzialmente stagionati e/o cartongesso
- Versione antistatica disponibile
- Versione Plus: rasatura di murature in mattoni o materiale lapido in genere
- Il sistema è additivabile con IPM SANIX

DESTINAZIONE D'USO

- Superficie dove è necessario trasferire continuità da pavimento a parete
- Per proteggere superfici verticali rendendoli facilmente lavabili e prive di porosità
- Settori: alimentare, chimico-farmaceutico, ospedaliero e dove è necessario un alto grado d'igiene

PREPARAZIONI CONSIGLIATE

- Spazzolatura
- Carteggiatura
- Aspirazione meccanica della superficie

APPLICAZIONE

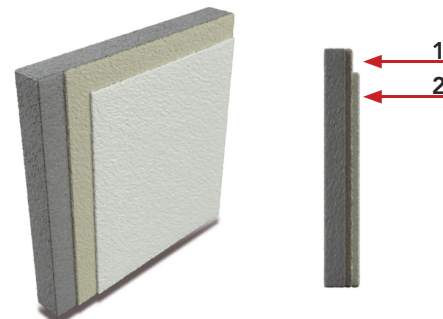
Contattare l'Ufficio Commerciale IPM Italia, in quanto prodotti e quantità variano in funzione del progetto e delle prestazioni richieste dal Cliente.

commerciale@ipmitalia.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto indurito a 23°C - 7 giorni

Spessore medio (mm)	0,5
Colore	Tabella RAL
Aspetto	Satinato
Modulo elastico (DIN 1048) N/mm ²	10.000
Adesione (DIN ISO 4624) N/mm ²	> 1,5
Resistenza all'abrasione (Taber mola cs 17 - 1000 giri - 1000 g di peso) mg	55
Coeff. dilatazione termica (DIN 53752) °K ⁻¹	5 x 10 ⁻³
Resistenza a trazione (DIN EN 196) N/mm ²	55
Resistenza alla temperatura (all'aria) °C	+ 60



Stratigrafia

1. PRIMA MANO
2. FINITURA

CONFRONTO TRA SISTEMI STANDARD E IPM AQUAPERMTM

