

PAVIFLOOR

san marco
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

MANUALE TECNICO DI POSA IN OPERA



PAVIFLOOR

FINITURA EPOSSIDICA BICOMPONENTE ALL'ACQUA, BASSO VOC, PER PAVIMENTI INTERNI IN CEMENTO E CERAMICI

Finitura a basso spessore, specifica per la verniciatura di pavimenti in cemento e superfici ceramiche di magazzini, stabilimenti e ambienti che richiedono un'elevata durezza superficiale, resistenza all'abrasione e alle sollecitazioni di carrelli elevatori.

Le superfici in PAVIFLOOR sono dotate di elevata resistenza chimica ai detergenti ed igienizzanti, agli oli e ai grassi.

Formulazione a basso contenuto di composti organici volatili (VOC) esente da plastificanti, permette di rioccupare velocemente i locali verniciati.

PAVIFLOOR è conforme ai requisiti del Reg. CE 852/2004 in materia di igiene dei prodotti alimentari.



Caratteristiche tecniche

Aspetto della finitura: semilucido

Attrezzi: pennello, rullo.

Strati: 2 strati.

Resa indicativa: 8-10 m²/l

Solvente: acqua

Diluizione: (A+B) al 20% per il primo strato, al 10% per il secondo strato

Pot-life: 2 ore a 20 °C

Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 4 ore;

Sovrapplicabile dopo 24 ore e non oltre 48 ore.

Colori: prodotto tinteggiabile con sistema Marcromie – selezione 300 tinte INTERNI a COLORI (COD. 55038).

Rapporto di catalisi:

In volume: 1,6 parti componente A + 1 parte componente B

In peso: 100 g componente A + 48 g componente B

Applicabile all'interno su:

- Superfici ceramiche orizzontali e verticali
- Superfici in cemento nuovo o già verniciato
- Intonaci di calce e cemento



COME INTERVENIRE

PAVIMENTI IN CEMENTO

Preparazione

Verificare lo stato di conservazione, il supporto deve risultare ben asciutto, maturato e consistente. In caso contrario intervenire con prodotti specifici.

Livellare le irregolarità del supporto. Imperfezioni di crepe, avvallamenti o buchi possono essere trattati con prodotti cementizi.

Rimuovere i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura o lavaggio.

Nel caso le superfici siano nuove oppure presentino pitture degradate, applicare uno strato di CONTINUO LINK S.116 – primer epossidico bicomponente all'acqua, secondo quanto riportato in scheda tecnica.

Su superfici già verniciate, che presentano finiture ben adese, procedere direttamente all'applicazione di PAVIFLOOR.



PAVIMENTI IN CERAMICA

Eseguire un'accurata pulizia per eliminare tutto ciò che può compromettere l'adesione. Eventuali ripristini devono essere eseguiti con prodotti idonei. Su supporto asciutto procedere all'applicazione di PAVIFLOOR.

VERNICIATURA

Condizioni dell'ambiente

Temperatura: min. +8 °C / Max. +35 °C

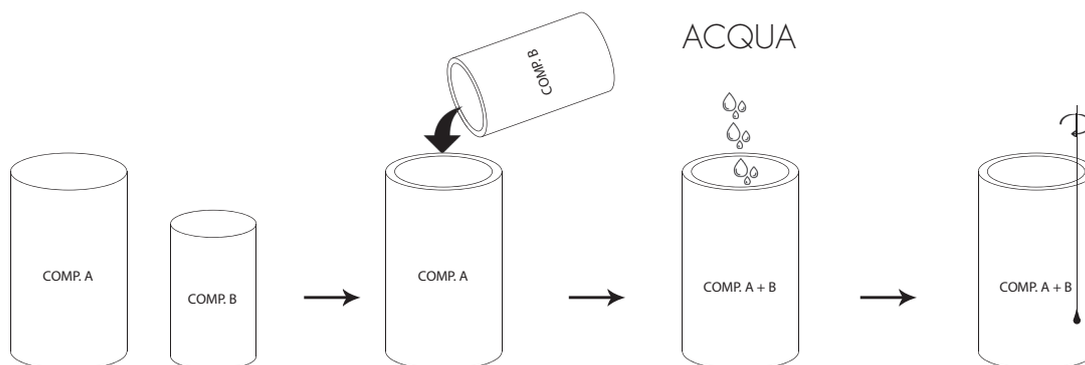
Umidità relativa: <75%

Condizioni del supporto

Temperatura: min. +5 °C / Max. +35 °C

Umidità: <10%

Unire il Componente B al Componente A e diluire con acqua la miscela ottenuta al 20% per il primo strato, al 10% per il secondo strato.



Esempio:

- primo strato: (2,5 L di componente A + 1,5 l di componente B) aggiungere 0,8 L d'acqua.
- Secondo strato: (2,5 L di componente A + 1,5 l di componente B) aggiungere 0,4 L d'acqua.

Attenzione:

- non aggiungere ulteriore acqua per allungare il Pot-life.
- miscelare (catalizzare) ed utilizzare una confezione per volta

Per un risultato estetico ottimale:

- utilizzare rullo a pelo medio
- applicare il prodotto con continuità, evitando ritocchi quando il prodotto inizia a filmare.
- attenersi scrupolosamente alle rese metriche riportate in scheda tecnica

Le resistenze chimiche e meccaniche si raggiungono dopo 7 giorni dall'applicazione.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica.

made in Italy



Assistenza Tecnica
Numero Verde
800 853048
Colorimetria
Numero Verde
800 131611

San Marco Group SpA
Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Italy
T +39 041 4569322 F +39 041 5950153
info@san-marco.it export@san-marco.it
www.san-marco.com
www.decorativi.san-marco.com

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =



/sanmarcospa

