

# PAVIFLOOR

FINISAJ EPOXIDIC DIN DOUĂ COMPONENTE DILUABIL CU APĂ CU CONȚINUT REDUS DE VOC PENTRU  
PARDOSELE DIN CIMENT ȘI CERAMICĂ

seria 876

## DESCRIERE

Finisaj cu grosime redusă, ideal pentru vopsirea pardoselilor din ciment și suprafețelor ceramice a depozitelor, halelor și mediilor ce necesită o duritate superficială ridicată, rezistență la abraziune și la solicitările motostivuitoarelor. Formula cu conținut redus de compuși organici volatili (VOC) fără plastifianți, permite recuperea rapidă a încăperilor vopsite. Rezistență înaltă la detergenți și igienizanți, la uleiuri și grăsimi. Conform cerințelor Reg. CE 852/2004 în materie de igienă a produselor alimentare.

## INDICAȚII DE UTILIZARE

Aplicabil la interior pe:

- Suprafețele din ciment nou sau vopsit în prealabil
- Tencuieli din var și ciment
- Suprafețe ceramice orizontale și verticale

## CARACTERISTICI TEHNICE

PAVIFLOOR este un produs din două componente.

- Componenta A: rășină epoxidică în soluție apoasă
- Componenta B: agent de întărire în soluție apoasă
- Solvent: apă

- Masă volumetrică UNI EN ISO 2811-1:

Componenta A alb=1,40±0,05 kg/l

Componenta A transparentă=1,27±0,05 kg/l

Componenta B=1,05±0,05 kg/l

- Strălucire EN ISO 2813: 55±5 unghi de citire 60°, semi-lucios

- Pot-life: 2 ore a 20 °C

- Uscare (la 25 °C și 65% U.R.): la pipăit în 4 ore; se poate suprapune un strat de vopsea după 24 de ore și nu peste 48 de ore.

- Clasificarea calității aerului din interior: A+

- Conform HACCP în funcție de cerințele Reg. CE 852/2004

## PREGĂTIREA SUPORTULUI

Pardosele de ciment:

- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și complet pregătit.

- Controlați starea de conservare. Suprafața trebuie să fie consistentă și nu trebuie să tindă să se fărâmițeze. În caz contrar efectuați renovarea și consolidarea cu produse specifice.

- Nivelăți neregularitățile suportului. Găurile, coșcovele și denivelările pot fi tratate cu produse pe bază de ciment.

- Controlați starea vopselelor anterioare. Trebuie îndepărtate părțile ce nu aderă perfect pe suprafață.

- Îndepărtați depunerile de pulbere, smog și altele, prin periere sau spălare.

- Pe suprafața curată și uscată aplicați un strat de amorsă primer epoxidică CONTINUO LINK seria 116 conform indicațiilor prezentate în fișa tehnică.

- Efectuați aplicarea PAVIFLOOR conform indicațiilor descrise.

Suprafețe din tencuială:

- Asigurați-vă că suportul are un timp de pregătire de cel puțin 28 de zile.

- Controlați starea de conservare. Suprafața trebuie să fie consistentă. În caz contrar prevedeați renovarea sau consolidarea cu produse specifice.

- Îndepărtați eventualele eflorescențe prezente prin periere sau prin spălare.

- În prezența unor vopsele vechi, îndepărtați părțile exfoliate, care nu sunt perfect aderente, în timp ce straturile de var sau de vopsea tempera în relief trebuie să fie complet îndepărtate prin udarea din abundență a suprafeței și răzuind sau folosind o mașină de spălat cu apă.

- Nivelăți neregularitățile suportului. Găurile, coșcoveala, crăpăturile și denivelările pot fi tratate la interior cu BETOMARC 9450150 sau RASAMIX 9440160 sau cu produse pe bază de ciment.

- Șlefuiți cu șmirghel stucaturile și adăugările.

- Îndepărtați depunerile de pulbere, smog și altele, prin periere.

- În prezența mușcăiului tratați suprafața cu Detergent COMBAT 222 4810222 și cu Igienizant COMBAT 333 4810333.

- Pe suport uscat efectuați aplicarea produsului RIGENERA conform indicațiilor descrise.

Suprafețe ceramice:

- Efectuați o curățare atentă cu apă și detergenți pentru a elimina tot ceea ce poate compromite aderența.

- Pe suportul uscat efectuați aplicarea PAVIFLOOR conform indicațiilor descrise.

## INDICAȚII PENTRU APLICARE

- Condiții de mediu și starea suportului:

Temperatura ambientului : Min. +8 °C / Max. +35 °C

Umiditate relativă a ambientului : <75%

Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Umiditatea suportului: <10%

- Timpii de uscare și prelucrare sunt puternic influențați de temperatură: la temperaturi reduse timpii se prelungesc, iar la temperaturi înalte se prescurtează.

Randament orientativ: 8-10 m<sup>2</sup>/l pe strat și se referă la suporturi netede și cu absorbție medie. Se recomandă să se execute o probă preliminară pe suportul specific pentru a determina consumurile.

Modalitate de aplicare:

Ustensile: pensulă, trafalet

Straturi: 2.

Raport de cataliză în volum: 1,6 părți componenta A + 1 parte componenta B

Diluți cu apă amestecul obținut (A+B): 20% pentru primul strat, 10% pentru al doilea strat.

Exemplu primul strat: (2,5 l componenta A + 1,5 l componenta B) adăugați 0,8 l de apă/

Esemplu al doilea strat: (2,5 l componenta A + 1,5 l componenta B) adăugați 0,4 l de apă.

- Nu adăugați o cantitate suplimentară de apă pentru a prelungi Pot-life

- Amestecați (catalizați) și utilizați un recipient de fiecare dată (comp. A + comp. B).

- Pentru a evita formarea unor umbre, aplicați produsul continuu, evitând să atingeți din nou cu trafaletul sau cu

# PAVIFLOOR

FINISAJ EPOXIDIC DIN DOUĂ COMPONENTE DILUABIL CU APĂ CU CONȚINUT REDUS DE VOC PENTRU  
PARDOSELE DIN CIMENT ȘI CERAMICĂ

seria 876

pensula suprafețele unde s-a aplicat deja produsul când acesta începe să formeze o peliculă.

- Curățarea ustensilelor va fi efectuată cu apă, imediat după utilizare.
- Peste produs se poate aplica un strat suprapus din același material.
- Respectați timpii de uscare înainte de a aplica un strat suprapus de vopsea.
- Rezistențele chimice și mecanice se obțin după 7 zile de la aplicare.

## COLORAREA

Componenta A este disponibilă în versiunea albă (0019) și cu bază transparentă (0062), ambele putând fi colorate cu Sistemul Tintometric.

## DEPOZITAREA

Temperatura maximă de depozitare: +30 °C  
Temperatura minimă de depozitare: +5 °C  
Produsul trebuie să fie utilizat de preferință în termen de 2 ani de la data fabricației, depozitat în recipiente originale, nedeschise, și în condiții de temperatură adecvată.

## INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Valoare limită UE (Dir. 2004/42/EC)  
Cat. A/j: vopsele bicomponente cu performanțe înalte (pe bază de apă): 140 g/l (2010)  
Conține max.: 30 g/l VOC

Provoacă iritarea pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
Produsul trebuie transportat, utilizat și stocat conform normelor de igienă și siguranță în vigoare. După utilizare, nu aruncați recipientele în mediul înconjurător, lăsați resturile să se usuce complet și tratați-le ca deșeuri speciale. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

## REZUMAT DE CAPITOL

Finisaj epoxidic din două componente cu apă cu și conținut redus de VOC pentru pardosele din ciment și ceramică.  
Aplicări, pe suprafețe deja prevăzute, cu finisaj epoxidic din două componente cu apă PAVIFLOOR serie 873, în cel puțin 2 straturi, cu un consum minim de 220 ml/mp.  
Furnitura și punerea în operă a materialului € ..... pe mp.

*SAN MARCO GROUP garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor sale tehnice și științifice. Compania nu își poate asuma totuși nici o răspundere pentru rezultatele obținute după utilizarea acestora, întrucât condițiile de aplicare nu sunt sub controlul său. Vă recomandăm întotdeauna să verificați dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezenta anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.*

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - [www.san-marco.com](http://www.san-marco.com) - [info@san-marco.it](mailto:info@san-marco.it) - [export@san-marco.it](mailto:export@san-marco.it)