

SurfaPaint™ Pave Plus

Redare culoare pentru pavaje

Descriere Produs

SurfaPaint™ Pave Plus este o vopsea acrilică colorată pe baza de solvent folosită pentru întinerirea, impermeabilizarea și protecția pasajelor și a altor suprafețe din ciment. Este un produs gata de utilizare cu o aderență excelentă la suprafețele poroase și protejează împotriva condițiilor meteorologice nefavorabile. Poate fi utilizat fie pentru revitalizarea culorii existente, fie pentru revopsirea suprafeței și este disponibil în patru culori de bază (antracit, gri, ocru, roșu-maroniu).

Recomandare de utilizare

Ideal pentru întinerirea și impermeabilizarea pavajelor și a altor suprafețe de ciment, cum ar fi ciment- mortare, beton, tencuieli, pardoseli din beton ștanțat, etc. Este ideal pentru suprafețe poroase și neporoase, verticale sau orizontale, în interior și exterior.

Beneficii

- ☆ Întinerirea suprafeței cu un rezultat mai viu
- ☆ Durabil împotriva condițiilor meteorologice și a radiațiilor UV
- ☆ Respingere ridicată la apă
- ☆ Opacitate ridicată, finisaj satinat

NanoPhos S.A.

SurfaPaint™ Pave Plus

Redare culoare pentru pavaje

Tip	▶	Acrilic pe bază de solvent
Aspect/Culoare	▶	translucid/antracit, gri, roșu-marونیu, ocru
Viscozitate	▶	42 ±5 KU
Densitate	▶	0.93 ± 0.02g/cm ³
Temperatura de aplicare	▶	De la 5°C la 35°C
Timp de recoacere	▶	1-2 ore la 20°C
Conținutul de solide (%v/v)	▶	24 ±2
Intemperii accelerate Tester, sub UV și apă	▶	1000 ore, nu a avut loc nicio schimbare semnificativă
Diluant/Curățător	▶	Nu este necesar/NanoPhos™ Thinner B

¹ Valoarea limită UE (Directiva 2004/42/CE) a produsului gata de utilizare (categoria A / h "Grunduri de legare", tip SB): 750 g / L (2010). Conținutul maxim de COV al acestui produs este <699 g / L.

Toate suprafețele trebuie să fie curate, uscate și lipsite de praf, uleiuri, grăsimi și reziduuri libere. Defectele, cum ar fi defectele mari crăpături mari, trebuie reparate înainte de aplicarea materialului. Se recomandă detergenții din seria DeSalin™ pentru curățarea suprafețelor. Cementul sau tencuiala proaspătă trebuie să fie maturat timp de cel puțin 7 zile (28 de zile sunt recomandate) înainte de a aplica SurfaPaint™ Pave Plus.

Agitați bine înainte de utilizare. SurfaPaint™ Pave Plus se aplică fără diluare cu rola, pensula sau prin pulverizare. În funcție de intensitatea de culoare dorită a suprafeței, aplicați unul sau mai multe straturi în cadrul intervalului de timp propus specificații. Materialul în exces trebuie îndepărtat de pe suprafață în termen de zece minute. Se freacă și se îndepărtați reziduurile folosind o cârpă îmbibată în produs și apoi ștergeți cu o cârpă curată. În timpul aplicării, trebuie evitată expunerea directă la lumina soarelui, deoarece aceasta poate provoca o întărire foarte rapidă. De asemenea, dacă ploaia este iminentă, evitați aplicarea. Curățați uneltele imediat după utilizare cu **NanoPhos Thinner B**. Un mic test este recomandat înainte de utilizare pe întreaga suprafață de aplicare.

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

SurfaPaint™ Pave Plus

Redare culoare pentru pavaje

Sfaturi 2-18 m²/

În cazul în care SurfaPaint™ Pave Plus este aplicat pe substraturi cu porozitate foarte scăzută, poate apărea un strat de peliculă care va afecta proprietățile suprafeței. Se pot aplica straturi suplimentare pentru a crește intensitatea culorii. Aveți grijă să evitați acumularea de peliculă în exces deasupra suprafeței care este acoperită pentru a asigura o durabilitate optimă și rezistență la deteriorări mecanice. Pentru a păstra culoarea vibrantă a suprafeței, spălați cu apă la intervale regulate. Vor apărea ușoare variații de culoare, în funcție de culoarea originală a substratului.

Storage in
35°C,
away from
quality.

Dacă SurfaPaint™ Pave Plus este aplicat pe substraturi cu porozitate foarte scăzută, poate apărea un strat de peliculă care va afecta proprietățile suprafeței.

Se pot aplica straturi suplimentare pentru a crește intensitatea culorii.

Read the
website
www.NanoPhos.com
by tele

Acoperire

12-18 m²/L, în funcție de gradul de absorbție al suprafeței de aplicare.

Depozitare available

Depozitare în ambalajul original închis, într-o zonă bine ventilată, la o temperatură cuprinsă între 5°C și 35°C, ferit de lumina soarelui și de îngheț, timp de 24 de luni. Condițiile nefavorabile de depozitare pot afecta calitatea produsului.

- 1L
- 5L
- 20

Sanatate si Siguranta

Citiți eticheta produsului înainte de utilizare. Fișa cu date de securitate este disponibilă pe site-ul web al NanoPhos www.NanoPhos.com sau la cerere, contactând NanoPhos prin e-mail: info@NanoPhos.com sau prin telefon: (+30) 2292069312.

Ambalaje

Disponibil în antracit, gri, ocru și roșu-maroniu

- Cutie metalică de 5 litri

Renunțare: Recomandările din fișa tehnică pentru utilizarea produselor NanoPhos se bazează pe recomandările noastre, cunoștințele științifice, studiile de laborator și experiența pe termen lung. Informațiile furnizate trebuie să fie considerate orientative și supuse unei revizuirii constante pe baza condițiilor specifice și a fiecărei situații practice aplicație. Caracterul adecvat al produsului trebuie să fie examinat în fiecare caz pentru utilizarea specifică și utilizatorul final poartă responsabilitatea deplină și exclusivă pentru orice efecte secundare care pot apărea în urma utilizării incorecte a produsului.

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece

T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

SurfaPaint™ Pave Plus

Redare culoare pentru pavaje

Prezenta ediție a acestei fișe tehnice anulează automat orice ediție anterioară referitoare la același produs. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați NanoPhos: info@NanoPhos.com

Sigla SurfaPaint™ este o marcă înregistrată a NanoPhos SA

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com