

SurfaPaint™ Optima

Vopsea pe baza de emulsie acrilica pentru interior

Descrierea produsului

SurfaPaint Optima este un copolimer acrilic, o vopsea pe baza de emulsie de latex. Are o curgere buna, putere de acoperire si proprietati antibacteriene si de pastrare a culorii. Oferă un finisaj lavabil, fin si durabil. Nu contine chimicale daunatoare, este prietenoasa cu utilizatorul si cu mediul, este virtual fara miros, facand-o ideala pentru utilizarea la interior unde se locuieste. Acopera eficient, oferind in acelasi timp alb intens cu durata ridicata si o multime de nuante unice. Datorita stralucirii scazute, acopera adecvat imperfectiunile zidului si confera un finisaj mat fin. Este usor de aplicat, cu nivelare egala, se usuca rapid si este ideala pentru vopsit si improspatari.

Recommended Use

Ideal for the painting of vertical or horizontal, structural interior surfaces, consisting of plaster, concrete, render, plasterboards, pressed cement mortar, concrete.

Avantaje

- ☆ Acoperire ridicata
- ☆ Finisare mata uniforma
- ☆ Usor de aplicat si vopsit
- ☆ Ideala si pentru improspatari frecvente.

Caracteristici tehnice

	Vopsea pe baza de emulsie acrilica
Tip	
Aspect/Culoare	Alba, Mat
Densitate	1.55 ±0.05 g/cm ³
Stralucire	<4 @ 60° GU
Continut de solide	62% pe volum
VOC	<10 g/L
Dozaj	9-11 m ² /L
Diluare	5%-10% cu apa
Index de ALB** {ASTM E 313-98}	89 (±1,5)
pH	8.5±0.5
Temperatura de aplicare	5°C -35°C
Timp de uscare	1-2 hours - 25°C
Grosimea stratului uscat recomandata (2 straturi)	70µm (±10)

(*) In functie de gradul de absorbtie al suprafetei si modul in care este aplicata

(**) In functie de umiditatea relativa si de umezeala suprafetei din substrat

Pregatirea suprafetelor

Toate suprafetele trebuie sa fie curate, uscate, fara urme de praf, ulei, grasime si reziduuri. Straturile noi de ciment sau zidurile noi trebuie sa stea 4 saptamani inaintea aplicarii. Substratul deteriorate, crapaturile si gaurile trebuie reparate cu material de reparat. Pe suprafete precum pereti, tencuiala, ciment, beton, se recomanda sa se aplice un strat de primer SurfaMix P .

Instructiuni de aplicare

Înainte de vopsit, diluați vopseaua adăugând 5-10% din volum apă și amestecați bine. Instrumentele recomandate pentru aplicare sunt pensula, rollerul și pistolul de vopsit airless. Aplicați două straturi de SurfaPaint Optima la 3 – 5 ore pentru a obține cele mai bune rezultate.

Informatii aditionale

Evitați rețusările după ce ați terminat vopsitul. Diferența absorbției substratului și metoda de aplicare pot cauza diferențe de culori sau strălucire. Dacă este necesară reparația, aplicați vopseaua pe întreaga suprafață.

Pe suprafețele pe care s-au aplicat produse de impermeabilizare sau pe suprafețe deja modificate, trebuie efectuat un test pe o suprafață mică înainte de aplicarea pe întreaga suprafață, pentru a se evita probleme de aderență. Umiditatea suprafeței pe care se aplică nu trebuie să depășească 4% iar umiditatea relativă a mediului nu trebuie să depășească 65%.

Nu aplicați la temperaturi sub 5°C și peste 35°C și umiditatea relativă peste 65%.

Toate instrumentele și echipamentul trebuie curățate cu apă imediat după folosire.

Depozitare

Depozitați în ambalajul original închis, într-o zonă bine ventilată și fără umiditate, ferit de îngheț, umezeala și expunere directă la soare, la temperaturi între 5°C și 35°C, pentru cel puțin 24 de luni de la data producției.

Ghid sanitar, de siguranta si mediu

Citiți eticheta produsului înainte de folosire. Este recomandat citirea datelor tehnice coroborat cu Fisa de Securitate disponibile pe website www.NanoPhos.com sau la cerere contactând NanoPhos prin email: info@NanoPhos.com sau prin telefon la 2292069312.

Ambalare

- 3L recipient de plastic
- 9L recipient de plastic

Nota: broșurile tehnice și recomandările pentru folosirea produselor NanoPhos se bazează pe cunoștințe științifice, studii de laborator și pe experiența noastră îndelungată. Informația de referință trebuie considerată indicativă și supusă revizuirii continue în relația cu circumstanțele și aplicațiile practice. Specificitatea produsului trebuie înțeleasă pentru scopul specific iar utilizatorul final este responsabil de efectele nedorite ce pot apărea din folosirea incorectă a produsului. Emiterea unui nou buletin tehnic va înlocui versiunea precedentă pentru același produs. Pentru informații suplimentare contactați info@NanoPhos.com