

SurfaPaint™ Optima

Vopsea pe baza de emulsie acrilica
pentru interior

Descrierea produsului

SurfaPaint Optima este un copolimer acrylic, o vopsea pe baza de emulsie de latex. Are o curgere buna, putere de acoperire si proprietati antibacteriene si de pastrare a culorii. Ofera un finisaj lavabil, fin si durabil. Nu contine chimicale daunatoare, este prietenoasa cu utilizatorul si cu mediul, este virtual fara miros, facand-o ideală 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 adevarat imperfectiunile zidului si confera un finisaj mat fin. Este usor de aplicat, cu nivelare egala, se usuca rapid si este ideală pentru vopsit si improspatari.



Recomandare de utilizare

Ideal pentru vopsirea suprafețelor interioare verticale sau orizontale, structurale, constând din tencuială, beton, tencuială, plăci de gips-carton, mortar de ciment presat, beton.

Avantaje

Ideal pentru vopsirea suprafețelor interioare verticale sau orizontale, structurale, constând din tencuială, beton, tencuială, plăci de gips-carton, mortar de ciment presat, beton.

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

Caracteristici tehnice

Tip	Vopsea pe baza de emulsie acrilica
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	
Grosimea stratului uscat recomandata (2 straturi)	1-2 hours - 25°C 70µm (±10)

(*) In functie de gradul de absortie 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

Inainte de vopsit, diluati vopseaua adaugand 5-10% din volum apa si amestecati bine. Instrumentele recomandate pentru aplicare sunt pensula, rollerul si pistolul de vopsit airless. Aplicati doua straturi de SurfaPaint Optima la 3 – 5 ore pentru a obtine cele mai bune rezultate.

Informatii aditionale

Evitati retusurile dupa ce ati terminat vopsitul. Diferenta absorbtiei substratului si metoda de aplicare pot cauza diferente de culori sau stralucire. Daca este necesara reparatia, aplicati vopseaua pe intreaga suprafata. Pe suprafetele pe care s-au aplicat produse de impermeabilizare sau pe suprafete deja modificate, trebuie efectuat un test pe o suprafata mica inainte de aplicarea pe intreaga suprafata, pentru a se evita probleme de aderență. Umiditatea suprafetei pe care se aplica nu trebuie sa depaseasca 4% iar umiditatea relativă a mediului nu trebuie sa depaseasca 65%. Nu aplicati la temperaturi sub 5°C si peste 35°C si umiditatea relativă peste 65%. Toate instrumentele si echipamentul trebuie curata cu apa imediat dupa folosire.

Instructiuni de aplicare

Depozitat in ambalajul original inchis, intr-o zona bine ventilata si fara umiditate, feriti de inghet, umezeala si expunere directa la soare, la temperaturi intre 5oC si 35oC, pentru cel putin 24 de luni de la data productiei.

Ghid sanitar, de siguranta si mediu

Cititi eticheta produsului inainte de folosire. Este recomandat citirea datelor tehnice corroborat cu Fisa de Securitate disponibile pe website www.NanoPhos.Com sau la cerere contactand NanoPhos prin email: info@NanoPhos.com sau prin telefon la 2292069312.

Ambalare

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

Nota: brosurile tehnice si recomandarile pentru folosirea produselor NanoPhos se bazeaza 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 aplicările practice. Specificitatea produsului trebuie înteleasă pentru scopul specific și utilizatorul final este responsabil de efectele nedorente ce pot apărea din folosirea incorectă a produsului. Emiterea unui nou bulenț etnic va înlocui versiunea precedentă pentru același produs. Pentru informații suplimentare contactați info@NanoPhos.com

