

SPOR VOPSEA LAVABILA BAZA DE NUANTARE

I1, I2, I3, IE4 pentru interior

DESCRIERE PRODUS:

Vopsea lavabila pe baza de dispersii apoase de copolimeri acril-stirenici, pigmenti, materiale de umplutura si aditivi specifici

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Produs cu continut redus de compusi organici volatili
- Aplicabilitate usoara, etalare foarte buna
- Uscare rapida
- Putere mare de acoperire
- Lavabilitate foarte buna
- Rezistenta la uzura
- Prezinta stabilitate in timp a vascozitatii
- Formeaza pelicula permeabila la vaporii de apa, eliminand pericolul formarii condensului si dezvoltarii microorganismelor
- gama variata de nuante

Produsul este avizat de CTPC (Consiliul Tehnic Permanent Pentru Constructii)

DOMENII DE UTILIZARE:

Bazele se utilizeaza la obtinerea vopselelor lavabile Spor intr-o gama variata de nuante, conform cartelelor IRIS, SPIRIT, NCS, RAL etc, in masinile de nuanțare computerizate aflate in punctele de vanzare.

Nuantele de pe cartele sunt informative. Obtinerea aceleiasi nuante este garantata numai daca se utilizeaza pentru nuanțare acelasi lot de baza. Pentru evitarea oricaror diferente de nuanta, este recomandata solicitarea intregii cantitati de vopsea necesara

Baza I1 se poate folosi ca atare si la obtinerea nuanțelor pastel, baza I2 la obtinerea nuanțelor de intensitate medie, baza I3 la nuanțele intense.

Baza IE4 se utilizeaza la obtinerea nuanțelor foarte intense care pot fi aplicate atat la interior cat si la exterior. Produsul gata nuanțat se utilizeaza la protectia si decorarea suprafetelor interioare din beton, zidarie, tencuiala, gips, gips-carton ale constructiilor civile si industriale, noi sau renovate

CARACTERISTICI TEHNICE:

enumire baza		I1	I2	I3	IE4	
Parametru	UM	Valoare				Metoda de analiză
A. Produs lichid						
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati				vizual
Densitate, 20°C	g/cm ³	1.6±0,02	1.44±0,02	1.41±0,02	1.44±0,02	SR EN ISO2811-1
Finete frecare, max.	µm	<100				SR EN ISO 1524
Viscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C	mPa.s	≥3500				SR EN ISO 2555
Substante nevolatile (60 min./125°C), min.	%	61-63	52-54	53-55	61	SR EN ISO 3251
pH	-	8,5 - 9,5				SR EN ISO 787-9



B. Pelicula-aspect		mat, uniform	
---------------------------	--	--------------	--

MOD APLICARE:**Conditii de aplicare**

Temperatura mediu: max.12-30°C

Umiditate relativa mediu: max.75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Nu se aplica sub 10°C sau pe suprafete umede.

Pregatirea produsului:

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de ulei sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment

Pregatirea suportului si aplicarea:

Suprafete interioare noi din zidarie, beton, tencuiala, ipsos:

- Suprafata trebuie sa fie perfect uscata
- Se curata suprafata de stropii de tencuiala, praf sau alte impuritati
- Daca suprafata este contaminata cu depozite de mucegai acestea se indeparteaza prin spalare cu apa si detergent si se trateaza cu Polisept solutie antimucegai.
- Suportul curat se impregneaza cu Amorsa perete sau cu Spor amorsa.
- In cazul in care exista riscul infiltratiilor de apa se recomanda Amorsa NANO. Nanoparticulele patrund in profunzimea suportului si impiedica emigrarea sarurilor catre suprafata suportului.
- Se aplica produsul SPOR vopsea gata colorat din bazele I1,I2 in 2-3 straturi, in fuctie de nuanta si de natura suportului, cu rola sau pensula, fara dilutie.
- Produsul obtinut din bazele I3 si IE4 se aplica in 2-3 straturi fara dilutie pe suportul pe care a fost aplicat in prealabil un strat uniform de Spor Interior alb sau Baza Spor I1.

Suprafete interioare - zidarie, beton, tencuiala, ipsos - vopsite in prealabil:

Suprafete vopsite in prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase

- indepartarea portiunilor neaderente
- indepartarea prafului si a impuritatilor
- efectuarea operatiilor de reparatii (daca este cazul)
- indepartarea eventualelor depozite de mucegaiuri de pe suprafata de acoperit si tratarea suportul cu Polisept solutie antimucegai
- impregnarea suportului neacoperit cu Amorsa perete sau Spor amorsa.

Suprafete vopsite cu huma sau var:

- indepartarea completa a stratului vechi prin raziuire, spalare cu apa
- impregnarea suportului cu Amorsa perete sau Spor amorsa perete
- aplicarea vopselei se face la fel ca in cazul suprafetelor noi

Intretinerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spalat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare.

Consumul teoretic: 9-12 m²/litru/strat

TIMP DE USCARE:

la suprafata: ½ ore

pentru reacoperire: 2 ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaj din polipropilena: 4L/10L

Depozitare:

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C
- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

Termen de valabilitate:

36 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.
Consultati Fisa de Securitate.

COV limita UE g/l:cat A/a 75(2007)/30(2010)
COV Produs,max .g/l: 30