

SPOR INTERIOR

DESCRIERE PRODUS:

Vopsea lavabila pe baza de dispersii apoase de copolimeri acrilostirenici, 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 si ingalbenire
- Grad ridicat de alb
- Prezinta stabilitate in timp a vascozitatii
- Formeaza pelicula permeabila la vaporii de apa, eliminand pericolul formarii condensului si dezvoltarii microorganismelor



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

DOMENII DE UTILIZARE:

Protectia si decorarea suprafetelor interioare din beton, zidarie, tencuiala, gips, gips-carton ale constructiilor civile si industriale, noi sau renovate.

Se poate utiliza ca atare sau colorat intr-o gama variata de nuante pastel conform cartelei IRIS.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiza
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	vizual
Densitate, 20°C	g/cm ³	1.60 ± 0.05	SR EN ISO 2811-1
Finete frecare, max.	µm	100	SR EN ISO 1524
Vascozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C	mPa.s	7000	SR EN ISO 2555
Substante nevolatile (60 min./125°C), min.	%	62	SR EN ISO 3251
pH	-	Min.8	SR EN ISO 787-9
B. Pelicula			
Aspect pelicula	-	mat, uniform	-
Grad de alb (WI), min.	%	90	SR EN ISO 2814
Putere de acoperire (CR), min.	%	99	SR EN ISO 2814
Grad de luciuri (85°)		Min.10	SR EN ISO 2813

MOD DE APLICARE:

Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C

Umiditate relativa mediu: max.75%

Temperatura suport: 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
- Suprafetele de gips-carton se curata de praf sau alte impuritati
- Daca suprafata este contaminata cu depozite de mucegai acestea se indeparteaza prin spalare cu apa si detergent sau cu produse specifice.
- 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 INTERIOR in 2 straturi cu rola, pensula sau prin pulverizare. Pentru aplicarea primului strat, produsul se dilueaza cu apa in proportie de cca. 10 %, iar pentru al doilea strat, produsul se aplica nediluat sau diluat cu max. 5 % apa.

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 produse specifice
- impregnarea suportului neacoperit cu Amorsa perete sau Spor amorsa.

Suprafete vopsite cu huma sau var:

- indepartarea completa a stratului vechi prin raziure, 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: 12-14 m²/litru/strat

TIMP DE USCARE:

- la suprafata: ½ ore
- pentru reacoperire: 2 ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaj din polipropilena: 1L / 2.5L / 4L / 8.5L / 15L / 40 kg

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.

COV limita UE g/l: cat A/a 30(2010)

COV Produs, max.g/l: 30