

**FIȘĂ TEHNICĂ**

Pag. 1 of 2 No: 025, rev.3

**SPOR Baie si Bucatarie**

**DESCRIERE PRODUS:**

Vopsea lavabila pe baza de dispersii apoase de copolimeri acrilostirenici, pigmenti, materiale de umplutura, aditivi specifici si biocizi

**CARACTERISTICI PRINCIPALE:**

- Actiune puternic antibacteriala si antifungica
- Aplicabilitate usoara, etalare foarte buna
- Uscare rapida
- Putere mare de acoperire
- Grad ridicat de alb
- Lavabilitate foarte buna
- Rezistenta la uzura si ingalbenire



**Produsul este avizat de CTPC (Consiliul Tehnic Permanent Pentru Constructii) Activitatea biocida a fost evaluata pozitiv de INCDMI CANTACUZINO**

**DOMENII DE UTILIZARE:**

Protectia si decorarea suprafetelor interioare din beton, zidarie, tencuiala, gips, gips-carton ale constructiilor civile si industriale, noi sau renovate in special a suprafetelor din incaperi cu umiditate ridicata cum sunt bai, bucatarii, spalatorii, subsoluri, unde exista risc ridicat pentru aparitia mucegaiului. Formeaza pelicula rezistenta la contaminarea bacteriana si fungica.

**CARACTERISTICI TEHNICE:**

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	vizual
Densitate, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.55-1,65	SR EN ISO 2811-1
Finete frecare, max.	µm	50	SR EN ISO 1524
Viscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C	mPa.s	8500	SR EN ISO 2555
Substante nevolatile (60 min./125°C), min.	%	60	SR EN ISO 3251
pH	-	Min.8	SR EN ISO 787-9
<b>B. Pelicula</b>			
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 luci (85°)		Min.10 satinat	SR EN ISO 2813

## MOD DE 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 sau cu produse specifice.
- Suportul curat se impregneaza cu Amorsa perete
- 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 Baie si Bucatarie** in 2 straturi cu rola, pensula sau prin pulverizare.
- Primul strat se poate dilua cu apa 5-10%, stratul al doilea se aplica nediluat.

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.

Suprafete vopsite cu huma sau var:

- indepartarea completa a stratului vechi prin raziuire, spalare cu apa
- impregnarea suportului cu 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: 14 m<sup>2</sup>/litru/strat

## TIMP DE USCARE:

la suprafata: ½ ore

pentru reacoperire: 2 ore

uscare definitiva: max.24 ore

## AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

**Ambalare:** Ambalaj din polipropilena: 1L/ 2.5L/4L/8.5L

### 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.

A se consulta Fisa de Securitate

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

COV Produs, max .g/l: 30