

## 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

Bd. Theodor Pallady nr. 51, București 032258 Telefon: +40 21 345 17 30; Fax: +40 21 345 19 30

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

#### Pregătirea produsului:

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de urmele de ulei sau alte impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează conținutul în vederea redispersării perfecte a eventualului sediment

#### Pregătirea suportului și aplicarea:

Suprafețe interioare noi din zidărie, beton, tencuială, ipsos:

- Suprafața trebuie să fie perfect uscată
- Se curăță suprafața de stropii de tencuială, praf sau alte impurități
- Dacă suprafața este contaminată cu depozite de mușcăi acestea se îndepărtează prin spălare cu apă și detergent sau cu produse specifice.
- Suportul curat se impregnează cu Amorsa perete, sau Spor amorsa
- În cazul în care există riscul infiltrațiilor de apă se recomandă Amorsa NANO. Nanoparticulele pătrund în profunzimea suportului și împiedică emigrarea sărurilor către suprafața suportului.
- Se aplică produsul **SPOR Baie și Bucătărie** în 2 straturi cu rolă, pensula sau prin pulverizare.
- Primul strat se poate dilua cu apă 5-10%, stratul al doilea se aplică nediluat.

Suprafețe interioare - zidărie, beton, tencuială, ipsos - vopsite în prealabil:

Suprafețe vopsite în prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase

- îndepărtarea porțiunilor neaderente
- îndepărtarea prafului și a impurităților
- efectuarea operațiilor de reparații (dacă este cazul)
- îndepărtarea eventualelor depozite de mușcăiuri de pe suprafața de acoperit și tratarea suportului cu produse specifice
- impregnarea suportului neacoperit cu Amorsa perete sau Spor amorsa.

Suprafețe vopsite cu umă sau var:

- îndepărtarea completă a stratului vechi prin raziură, spălare cu apă
- impregnarea suportului cu Amorsa perete sau Spor amorsa perete
- aplicarea vopselei se face la fel ca în cazul suprafețelor noi

#### Întreținerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spălat cu apă atât înainte cât și imediat după utilizare.

Consumul teoretic: 14 m<sup>2</sup>/litru/strat

#### **TIMP DE USCARE:**

- la suprafața: ½ ore
- pentru reacoperire: 2 ore
- uscarea definitivă: max. 24 ore

#### **AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**

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

#### **Depozitare:**

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-25°C
- ATENȚIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

#### **Termen de valabilitate:**

36 luni, în ambalaj original închis etans, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare.

#### **MASURI DE SECURITATE ȘI IGIENĂ:**

Produsul nu este inflamabil și nu are caracter nociv.

A se consulta Fișa de Securitate

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

COV Produs, max .g/l: 30