

VOPSEA BAIE SI BUCATARIE

Vopsea lavabila, alba pentru pereti interior supusi umezelii

1. Generalitati si utilizare

- Produs pelicologen pe baza de dispersii apoase, pigmenti, extenderi si aditivi utilizata pentru finisarea decorativa si de protectie a peretilor interiori
- Aspect: fluid, semiviscos, omogen;
- Se utilizeaza in constructii.pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare din beton,zidarie,gips supuse umezelii(bai;bucatarii;spalatorii;subsoluri;etc)

2. Elemente caracteristice principale

Rezistenta buna la actiunea mucegaiurilor si a fungiilor
se aplica foarte usor, are aderenza buna la suportul pregatit corespunzator si putere de acoperire buna;
grad de alb ridicat (min 90)
pelicula este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii si este permeabila la vapori de apa;
prezinta uscare rapida;
rezistenta la ingalbenire

3. Caracteristici tehnice

A. PRODUS LICHID

| | Caracteristica | u.m. | Valoare | Metoda de incercare |
|---|--|--------------------|--|-----------------------|
| 1 | Aspect | - | Fluid, vascos, omogen, de culoare alba | Vizual |
| 2 | Densitate relativa 20° C | g /cm ³ | 1.50-1.55 | SR EN ISO 2811-1:2002 |
| 3 | Continut de nevolatile | % | 55±2 | SR EN ISO 3251:2003 |
| 4 | PH | - | 8-9 | |
| 5 | Vascozitate Brookfield Sp 6,100 rpm 20°C | cps | MIN 2300 | SR ISO 2884-2:2006 |

B. PELICULA USCATA

| | Caracteristica | u.m. | Valoare | Metoda de incercare |
|---|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Aspect pelicula | - | Uniforma, alba, mata,fara impuritati | Vizual |
| 2 | Timp de uscare,23°C | ore | 24 | SR EN ISO 1517-99 |
| 3 | Putere de acoperire (raport contrast-CR),240 µm | % Nr. straturi | 98 1 | SR EN 2814:1997 ISO 6504-3:2003 |
| 4 | Grad alb WI ASTM (ASTM E 313-73) 240µm | - | Min 90 | spectrofotometru |

4. Instructiuni de aplicare

- suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate, curate, desprafuite si degresate;
- inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.
- a nu se aplica sub directa influenta a razelor soarelui;
- indiferent de natura lor suporturile trebuie tratate cu amorsa;
- este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi organici.

| | Suprafata de baza (suport) | Pregatirea suprafetei | Grunduirea suprafetei | Aplicare vopsitorie |
|---|---|---|---------------------------|--|
| 1 | Tencuieli de var-ciment, gleturi, placi de ghips-carton, zidarii, beton | Se curata de murdarie si praf. Tencuielile noi trebuie sa fie uscate (cca. 4 saptamini de la punerea in opera). La tencuielile vechi zonele reparate trebuie sa fie de asemenea uscate. | Un strat de AMORSA | VOPSEA BAIE SI BUCATARIE Primul strat diluat max. 10%apa; al doilea se aplica nediluat |
| 2 | Vopsitorii de dispersie existente si rezistente | Se curata bine de mizerie si praf iar zonele deteriorate se repara , se niveleaza cu o masa de spaclu | Un strat de AMORSA | VOPSEA BAIE SI BUCATARIE Primul strat diluat max. 10%apa; al doilea se aplica nediluat |
| 3 | Tencuieli vechi minerale foarte absorbante si/sau fragile | Se curata de praf sau mizerie | Un strat de AMORSA | VOPSEA BAIE SI BUCATARIE Primul strat diluat max. 10%apa; al doilea se aplica nediluat |
| 4 | Zugraveli existente din huma sau var , vopsitorii de dispersie existente si fragile, prafoase | Se inlatura complet in prealabil prin spalare sau raziure, iar zonele deteriorate se repara , se niveleaza cu o masa de spaclu | Un strat de AMORSA | VOPSEA BAIE SI BUCATARIE Primul strat diluat max. 10%apa; al doilea se aplica nediluat |

5. Mod de aplicare.

- Produsul se conditioneaza la 15-30°C
- Stratul de baza –AMORSA; timp de uscare maxim 4 ore, dupa care se poate aplica primul strat de vopsea .timpul de uscare al primului strat este de max.12 ore, dupa care se poate aplica stratul final;
- Stratul final-vopsea nediluata. Lucrarea finala se va lasa sa se usuce minim 24 ore.
- Materialul se aplica prin pensulare, roluire, in doua straturi sau pulverizare air-less. In cazul pulverizarii air-less se recomanda duza 0,026 – 0,031 toli sau 0,66 – 0,79 mm, presiunea de 160 – 180 bari si unghiul de pulverizare 40° – 80°;
- Pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea intr-o singura etapa in procedeul „umed pe umed” (fara intrerupere);
- Temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator; temperatura maxima+30°C
- Curatirea uneltelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

6. Consum estimat

10-12 mp/litru/strat, functie de tipul si calitatea suportului;

Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.
Pe suprafete foarte rugoase se va aplica o cantitate mai mare.

7. Timp de uscare

- la 20° C si 60% umiditate relativa a aerului: minim 24 ore;
- la temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

8. Masuri de securitate

- P102 A nu se lasa la indemana copiilor
- P262 Evitati contactul cu ochii si pielea
- P305+P351+P338 In caz de contact cu ochii, clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute si consultati medicul
- P301+P331+P335 in caz de inghitire nu provocati vomă si consultati imediat medical
- P233+P411 Pastrati recipientul inchis etans si depozitati la temperaturi intre +5° -+30° C
- P501 Aruncati continutul/recipientul in locuri special amenajate pentru depozitarea deseurilor, in conformitate cu legislatia in vigoare

Informatii suplimentare:

- EUH208:Contine masa de reactie a: 5-clor-2-metil-4-izotiazol-3-ona[EC no.247-500-7] si 2-metil-2H-izotiazol-3-ona[EC no.220-239-6] (3:1) si 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.
Poate provoca o reactie alergica.

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

9. Ambalare, transport, depozitare

Ambalare: produsele se ambaleaza in cutii din material plastic inchise etans avand capacitatea de 4 L

Marcare:

- Nume producator;
- Denumire produs/tip/culoare;
- Lot/data fabricatiei/expirarii;
- Volum nominal/cantitate neta

Transport: transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.

Depozitare: In ambalajul original închis etans, neexpus la intemperii, radiatii solare sau alte surse de caldura, la temperaturi intre 5 - 30 °C

Pentru a mentine calitatea produsului, acesta nu va fi depozitat la caldura sau in bataia directa a soarelui.

Temperatura de depozitare si transport trebuie sa fie de min. 5°C.Sub aceasta temperatura produsele risca sa inghete, se deterioreaza

10. Termenul de valabilitate

Este de **24 luni de la data fabricatiei**, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.