

VOPSEA BAIE SI BUCATARIE

Vopsea lavabila, alba pentru pereti interior supusi umezelii

1. Generalitati si utilizare

- Produs peliculogen 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 fungilor se aplica foarte usor, are aderenta 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 vaporii 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 repară, se nivelează cu o masa de spachet	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 înlatura complet în prealabil prin spalare sau razuiri, iar zonele deteriorate se repară, se nivelează cu o masa de spachet	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 conditionează la 15-30°C
- Stratul de baza –AMORSA; timp de uscare maxim 4 ore, după care se poate aplica primul strat de vopsea .timpul de uscare al primului strat este de max.12 ore, după care se poate aplica stratul final;
- Stratul final-vopsea nediluată. Lucrarea finală se va lăsa să se usuce minim 24 ore.
- Materialul se aplică prin pensulare, roluire, în două straturi sau pulverizare air-less. În cazul pulverizării air-less se recomandă duza 0,026 – 0,031 toli sau 0,66 – 0,79 mm, presiunea de 160 – 180 bari și unghiul de pulverizare 40° – 80°;
- Pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea într-o singură etapă în procedeul „umed pe umed” (fără intrerupere);
- Temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafața de baza și mediul înconjurător; temperatura maxima+30°C
- Curătarea uneițelor de lucru se face cu apă sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

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+P313 In caz de contact cu ochii, clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute si consultati medicul
- P301+P331+P315 in caz de inghitire nu provocati voma 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-onă[EC no.247-500-7] si 2-metil-2H-izotiazol-3-onă[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

Marcaj:

- 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 inchis 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 inghetze, se deterioreaza

10. Termenul de valabilitate

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