

Mont Blanc Exterior

Vopsea lavabila, alba, pentru exterior

1. Generalitati si utilizare

- vopsea alba, de inalta calitate pe baza de dispersii acrilostirenice, pigmenti, materiale de umplutura si aditivi, utilizata pentru finisarea decorativa si de protectie a peretilor exteriori si interiori;
- aspect fluid, semivascos, omogen;
- utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, piatra, caramida, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii vechi rezistente;

2. Elemente caracteristice principale

- se aplica foarte usor, are aderența deosebita la suportul pregatit corespunzator si putere de acoperire deosebita;
- pelicula este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii si este permeabila la vaporii de apa;
- prezinta uscare rapida;
- are o lavabilitate remarcabila;
- rezistenta superioara la spalare;
- prezinta buna rezistenta suprafetelor alcaline si foarte buna rezistenta la murdarire;
- ofera posibilitatea de colorare

3. Caracteristici tehnice

A. PRODUS LICHID

	Caracteristica	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
1	Aspect	-	Fluid, vascos, omogen, fara impuritati	Vizual
2	Densitate 20° C	g /cm ³	1.32-1.42	SR EN ISO 2811-1/2002
3	Continut de nevolatile	%	53±1	SR EN ISO 3251-2003
4	PH	-	8.5-9.5	STAS 8619-90
5	Vascozitate Brookfield Sp 7, 100rpm 23°C	cps	Min 6000	SR ISO 2884-2/2006

B. PELICULA USCATA

	Caracteristica	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
1	Aspect pelicula	-	Uniforma, alba, mata, fara incluziuni	Vizual
2	Timp de uscare, 23°C	ore	24	SR EN ISO 1517-99

3	Putere de acoperire (raport de contrast-CR), 100µm, min	%	95	SR ISO 2814-97 (metoda de analiza) SR EN 13300-02 (clasa de acoperire)
			3	

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 ACRILICA;

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 ACRILICA	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 ACRILICA	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 ACRILICA	Primul strat diluat max. 10% apa; al doilea se aplica nediluat
4	Zugraveli existente din huma sau var, vopsitorii de dispersie existente si fragile, prafosae	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 ACRILICA	Primul strat diluat max. 10% apa; al doilea se aplica nediluat

5. Mod de aplicare

- **Pregatirea produsului** - Produsul se dilueaza cu apa rece si curata:
- stratul de baza - vopsea diluata max. 10% apa; timp de uscare maxim 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

12-15 mp/litru, functie de tipul si calitatea suportului;

7. Timp de uscare

- la 20° C si 60% umiditate relativa a aerului:

AMORSA ACRILICA: 1-3 ore

MONT BLANC: 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 vomă si consultati imediat medical
- **P233+P411** Pastrati recipientul inchis etans si depozitati la temperaturi intre +5⁰ -+30⁰ 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). 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 2.5 L,8.5 L,15 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: temperatura de depozitare si transport trebuie sa fie de min. 5°C.Sub aceasta temperature 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.