

FISA TEHNICA

MONT BLANC INTERIOR

Vopsea emulsionata, lavabila, alba , pentru pereti interiori

Acopera intr-un singur strat in sistem cu amorsa WHITE PRIMER

1. Generalitati si utilizare

vopsea alba, de inalta calitate pe baza de dispersii apoase acrilico-stirenice, pigmenti, materiale de umplutura si aditivi, utilizata pentru finisarea decorativa si de protectie a peretilor interiori;

aspect: fluid, semiviscos, 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; este un produs PREMIUM , superlavabil

grad de alb ridicat (min 95)

pelicula este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii si este permeabila la vapori de apa;

prezinta uscare rapida;

are o lavabilitate remarcabila;

rezistenta superioara la spalare;

rezistenta la ingalbenire

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	1.54-1.56	SR EN ISO 2811-1/2002
3	Continut de nevolatile	%	60±2	SR EN ISO 3251-2003
4	PH	-	8-9	STAS 8619-90
5	Vascozitate Brookfield Sp 6,50 rpm 23°C	cps	Min 3500	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	%	99 2	SR ISO 2814-97 (metoda de analiza) SR EN 13300-02 (clasa de acoperire)
4	Grad de alb, min.	%	Min 95	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 ACRILICA sau WHITE PRIMER ; 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 WHITE PRIMER	Un strat MONT BLANC 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 WHITE PRIMER	Un strat MONT BLANC nediluat
3	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante si/sau fragile	Se curata de praf sau mizerie	Un strat de AMORSA ACRILICA diluat 1:4 cu apa Un strat de WHITE PRIMER	Un strat MONT BLANC 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 ACRILICA diluat 1:4 cu apa Un strat de WHITE PRIMER	Un strat MONT BLANC nediluat

NOTA:

AMORSA ACRILICA se aplica diluat cu apa pina la max.1:5, functie de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de baza fiind ca dupa uscare sa nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafete mici; dupa grunduire suprafata trebuie sa fie rezistenta la zgariere; daca nu s-a obtinut aceasta caracteristica se va mai aplica un strat

WHITE PRIMER se amesteca inainte de utilizare si se aplica nediluat cu apa .

5. Mod de aplicare.

Produsul nu se dilueaza ;

Stratul de baza – White Primer ; 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

12-16 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;

WHITE PRIMER: 12 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/h 50(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 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 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.