

1. Generalitat si utilizare

- vopsea alba pe baza de dispersie apoasa , pigmenti,materiale de umplutura si aditivi utilizata pentru finisarea decorativa si de protectie a peretilor exteriori;
- 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 vecchi rezistente;

2. Elemente caracteristice principale:

- se aplica foarte usor, are aderenta buna la suportul pre-gatit corespunzator si putere buna de acoperire;
- pelicula este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii ;
- prezinta uscare rapida;

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	1.52±0.1	SR EN ISO 2811-1/2002
3 Continut de nevolatile	%	55	SR EN ISO 3251-2003
4 PH	-	8,5-9,5	
5 Vascozitate Brookfield Sp 6,100rpm 20°C	cps	Min 2500	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 Grad de alb,min.	%	88	Spectrophotometru Minolta

4. Instructiuni de aplicare:

- suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate si curate,desprafuite si degresate;
- este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi organici;
- 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

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 aplică nediluat
2	Vopsitorii de dispersie existente si rezistente	Se curata bine de mizerie si praf iar zonele deteriorate se repară , se niveleaza cu o masa de spaclu	Un strat de AMORSA ACRILICA	Primul strat diluat max. 10% apa; al doilea se aplică 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 aplică nediluat
4	Zugraveli existente din humă sau var , vopsitorii de dispersie existente si fragile, prafoase	Se inlatura complet in prealabil prin spalare sau razuire, iar zonele deteriorate se repară ,se niveleaza cu o masa de spaclu	Un strat de AMORSA ACRILICA	Primul strat diluat max. 10% apa; al doilea se aplică 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 max 12 ore, dupa care se aplică stratul final.
- Stratul final - vopsea nediluata. Lucrarea finală se lasă să se usuice min 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” (fara intrerupere);
- Temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafața de baza și mediul înconjurător; temperatură maximă+30°C
- Curatarea uneltelelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat după întrebuitare.

6. Consum estimat:

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

7. Timp de uscare:

- La 20° C și 60% umiditate relativă a aerului;
AMORSA ACRILICA: 1-3 ore;
- **NOUA EXTERIOR :** minim 24 ore .
- La temperaturi scăzute și/sau umidități mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

8. Masuri de securitate:

- **P102** A nu se lasă la indemana copiilor
- **P262** Evitați contactul cu ochii și pielea
- **P305+P351+P313** În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul
- **P301+P331+P315** În caz de ingerare nu provocați vomă și consultați imediat medical
- **P233+P411** Pastrati recipientul închis etans și depozitați la temperaturi între +5° -+30° C
- **P501** Aruncați continutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deseurilor, în conformitate cu legislația în vigoare

Informatii suplimentare:

- **EUH208:** Contine masa de reactie a: 5-clor-2-metil-4-izotiazol-3-onă[EC no.247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă[EC no.220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

- 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
- **Marcare:**
 - ⑩ Nume producator;
 - ⑩ Denumire produs/tip/culoare;
 - ⑩ Lot/data fabricatiei/expirarii;
 - ⑩ 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.