

1. Generalitati si utilizare

vopsea pe baza de dispersii apoase , pigmenti, materiale de umplutura si aditivi, utilizata pentru finisarea decorativa si de protectie a peretilor interiori; contine aditivi pentru prevenirea aparitiei mucegaiurilor.
 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 aderenza buna la suportul pregatit corespunzator si putere de acoperire buna; 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 conform etalon	Vizual
2	Densitate relativa 20° C	g /cm ³	1,58±0.5	SR EN ISO 2811-1:2002
3	Continut de nevolatile	%	55±2	SR EN ISO 3251:2003
4	PH	-	8-9	STAS 8619-90
5	Vascozitate Brookfield Sp 6, 100 rpm 20°C	cps	Min. 3400	SR ISO 2884-2:2006

B. PELICULA USCATA

	Caracteristica	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
1	Aspect pelicula	-	Uniforma, 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. 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 ACRILICA	NOUA-VOPSEA INTERIOR 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	NOUA-VOPSEA INTERIOR 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	NOUA-VOPSEA INTERIOR 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 ACRILICA	NOUA-VOPSEA INTERIOR 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 ACRILICA ; 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+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 +5°C-+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). 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

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.