

Lac de efect sigilant

Lac incolor cu glittere

1. Generalitati si utilizare

• **Lac de efect**

- Este un lac acrilico-siliconic pe baza de apa gata pentru a fi folosit, care se aplica peste vopseaua aplicata in nuanta dorita, cu proprietati de sigilare ce confera proprietati hidrofobe substratului, cu efect de luciu sau efecte metalice stralucitoare de diferite culori.

• **Prietenoasa cu mediul si usor de folosit !**

• Are rezistenta foarte buna la uzura, aderenta foarte buna la suportul pregatit corespunzator, rezistenta foarte buna la umiditate, si poate fi utilizat pentru obtinerea unor efecte metalice stralucitoare care ofera un aspect deosebit pentru peretii interiori si plafoanele vopsite in prealabil in nuantele dorite. Nu modifica textura caracteristica a vopselelor peste care se aplica. Produsul se utilizeaza in conformitate cu descrierea tehnica.

• **Acoperire** minim 10-12 mp/litru/strat functie de natura si calitatea suportului. Consumul poate varia in functie de grosime strat si efectul dorit. Se utilizeaza pentru sigilarea tuturor suprafetelor de baza minerala : tencuiei uzuale, gleturi, zidarii, piatra, caramida, placi de gips-carton, beton vopsite in nuanta dorita, si, de asemenea ca lac de efect pe vopsele vechi rezistente.

• **Pregatirea supafetei de baza:** Vopseaua poate fi aplicata peste stratul de vopsea decorative, pe suprafete nivelate, curate, uscate si cu capacitate portanta (fara substante care ar putea impiedica aderenta: grasimi, bitum, praf, etc),. Se aplica in unul sau doua straturi functie de aspectul dorit.

• **Aplicare:** Amestecați lacul înainte de aplicare și din când în când în timp ce aplicați.

• **Observație:** Nu accelerați uscarea cu un ventilator sau o suflanta.

• **Timp de uscare superficial**(la atingere): 2 ore (la o temperatura de 20 0C si o umiditate de 60%)

• **Timp de uscare total:** 24 ore .

• **Note generale:** Nu se aplică atunci când peretele este ud sau temperatura peretelui este sub 10° C și umiditatea relativă este peste 85%. Nu amestecați acest produs cu produse nerecomandate de noi. Obținerea rezultatelor dorite depinde de aplicarea corectă a produsului, urmând toate instrucțiunile. Înainte de aplicarea produsului, utilizatorul trebuie să se asigure că produsul este într-adevăr proiectat pentru utilizarea prevăzută și că suprafețele care vor fi vopsite sunt pregătite în mod corespunzător și sunt potrivite pentru aplicarea produsului.

• Datele prezentate aici se bazează pe cele mai bune cunoștințe și experiență ale noastre pana la aceasta data.

• **Curățare și depozitare:** Curățați instrumentele de lucru cu apă și săpun imediat după utilizare. Închideți bine recipientul pentru a preveni pătrunderea aerului. Depozitați într-un loc acoperit și ventilat, sub 30°C.

• **Precauții:** Lacul este necomestibil, nu este definit ca o substanță periculoasă și nu conține materiale care necesită marcaje sau avertismente speciale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Utilizați numai într-o zonă bine ventilată. Informații specifice referitoare la produs sunt disponibile în fisa cu date de securitate produs.

2. Elemente caracteristice principale:

- se aplica foarte usor, are aderenta buna la suportul pregatit corespunzator

3. Caracteristici tehnice

Caracteristici	Standardul de incercari	Specificația tehnică de referință
Aspectul	vizual	Omogen tixotrop
Densitate	SR EN ISO 2811-1:2016	1.0 ±0.05
Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2008	22±2
Apect pelicula	-	lucioasa
Culoare	incolor	incolor
Aderenta la suport tip grila, la 1mm	SR EN ISO 2409:2013	Cifra1
Impermeabilitate la apa, dupa 7zile(g/m2h)	NE 001-96	0
Permeabilitate la vapori de apa, V	SR EN ISO 7783:2012	V1

4. Instructiuni de aplicare:

- suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate si curate, desprafuite si degresate, la minim 48 ore dupa ce au fost vopsite.
- 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;

5. 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°-+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/I 200(2010);
- COV Produs, max. g/l:200

6. Ambalare , transport, depozitare

- **Ambalare:** produsele se ambaleaza in cutii din material plastic inchise etans avand capacitatea de 0.9 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:** 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.

- Produs realizat in Sistem de Management integrat calitate-mediu-sanatate si securitate ocupationala in conformitate cu ISO 9001/2015, ISO140.01/2015 si OHSAS 18001/2007.
- Produs in Romania