

Data rev : 01.03.2016

FISA TEHNICA

STICKY VAR LAVABIL

Vopsea pe baza de var pentru suprafete interioare

1. Descriere produs

STICKY VAR LAVABIL este o vopsea alba, pentru interior, cu var, recomandata pentru protectia, decorarea si dezinfectarea suprafetelor interioare (locuinte, depozite; pivnite, beciuri, subsoluri, demisoluri, etc.) precum si pentru protectia altor suprafete (tulpinile copacilor). Este un produs natural, fara conservanti, fara solventi

Compozitie: apa, var, materiale de umplutura, lianti pe baza de dispersie, aditivi.

2. Domeniu de utilizare: se recomanda pentru vopsirea suprafetelor minerale interioare, gletuite sau tencuite, placi de gips carton.

Se poate folosi si pentru finisarea suprafetelor din incaperi cu umiditate ridicata-bai, bucatarii- pentru ca, desi nu contine conservanti, nu permite cresterea de fungi si mucegaiuri pe suprafata peliculei.

3. Caracteristici principale

- efect dezinfectant
- peretele "respira" natural

4. Caracteristici tehnice:

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ANALIZA
0	1	2	3.
A	Caracteristicile produsului		
1.	Aspect	dispersie omogena, fara depuneri sau impuritati	vizual
2.	Culoare	alba	vizual
3.	Densitate la 20 ⁰ C, g/cm ³	1,4-1,6	SR EN ISO 2811-1:2011
4.	pH	11- 13	STAS 8619-90
B	Caracteristicile peliculei		
1..	Aspect pelicula	pelicula uniforma, alba	vizual
2.	Timp de uscare, 20°C, ore - partial - total	4 24	SR EN ISO 9117-3:2010
3.	Putere acoperire, nr. straturi	2	SR ISO 6504-3:2007

4.	Clasa de rezistența la frecare umedă	Clasa 5	SR EN ISO 11998:2007
5.	Permeabilitatea la vapori de apă viteza de transmisie a vaporilor de apă, $V \text{ g/m}^2 \cdot 24h$ - difuzia echivalentă pentru grosimea stratului de aer, $s_d \text{ m}$ - factorul de rezistență la vapori de apă, μ - clasa de permeabilitate la vapori de apă	> 680 < 0,03 < 500 clasa I (mare)	SR EN ISO 7783:2012

5. Mod de utilizare

Pregătirea suprafețelor

Aplicarea produsului pe suport se va face numai după pregătirea corespunzătoare a acestuia, deoarece această etapă are o influență hotărâtoare asupra calității acoperirii și durabilității ei. Suporturile pe care se aplică vopseaua trebuie să fie rezistente, curate, desprăfuite, uscate și degresate.

Acoperirile anterioare care prezintă desprinderi sau aderență necorespunzătoare se repara, se nivelează cu o masă de șpaclu, apoi se tratează cu Sticky -amorsa perete

- betonul și tencuielile noi se lasă în mod obligatoriu cel puțin 4 săptămâni pentru uscare și maturare (carbonatare);

- indiferent de natura lor suporturile trebuie tratate în 1-2 straturi cu Sticky - amorsa perete.

Stratul de amorsa este bun dacă după uscare acesta nu devine lucios. Pentru a găsi metoda optimă de diluare în funcție de suport, se fac teste pe suprafețe mici;

- suprafețele contaminate cu mușcăi se spală cu soluția antimușcăi Sticky sau cu soluția Sticky Antimușcăi Forte utilizând materiale textile, bidinea, perie sau prin pensulare, apoi se impregnează cu 1-2 straturi din aceeași soluție. Interval de aplicare între straturi - cca 2 ore. În cazul în care suprafața urmează a fi vopsită, produsul se aplică cu min. 24 ore înaintea aplicării vopselei;

- produsul nu se aplică pe straturi de lac respectiv ulei, vopsele alchidice și materiale sintetice, zugrăveli de var sau humă;

Pregătirea produsului

Se omogenizează bine înainte de utilizare. Produsul se diluează cu apa potabilă.

- stratul de bază - vopsea diluată cu max. 10% cu apă;

- stratul final - vopsea nediluată sau diluată cu max. 5% apă.

Se poate nuanța cu max. 3% Sticky Color-pigmenți superconcentrați destinați zugrăvelilor minerale pe baza de apă. Se recomandă executarea vopsitorilor de probă pentru produsul colorat.

Pigmenții se amestecă mai întâi cu apă până se obține o compoziție omogenă, urmând apoi să fie amestecați cu vopseaua..

Produsul colorat nu se poate păstra pentru utilizări viitoare

Vopselele pe bază de var nuanțate prezintă o opacitate ușoară a culorii (fenomen normal și specific pentru acest tip de vopsele)

Pentru evitarea variatiilor de nuanța se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul omogen al unor loturi diferite.

Mod de aplicare: cu rola sau cu pensula în două straturi sau prin pulverizare

- al doilea strat se aplică după minim 4 ore de la aplicarea stratului de bază
- vopsirea suprafeței se va face uniform, de sus în jos și fără întreruperi, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungă inestetice;
- curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare.

Condiții de aplicare:

- temperatura de aplicare (a mediului) : minim 10°C, maxim 30°C;
- umiditatea suportului: maxim 12%
- umiditate mediu: maxim 70%.

6. Consum specific: 8-10 m² / litru / strat.in functie de natura suportului, de metoda și condițiile de aplicare, forma, mărimea, textura și profilul suprafeței. Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar.

7. Ambalare, depozitare, transport

Ambalare: Produsul se ambalează în cutii din material plastic închise etanș având capacitatea de 2,5L; 10 L

Deponare și transport: În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură și aprindere, la temperaturi între 5-30°C. Risc de depreciere prin îngheț.

8. Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis ermetic, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

9. Reglementări legale

Deseuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deseuri și se tratează conform legislației în vigoare

COV limita UE g/l: cat A/a: 30

COV maxim în produs gata pentru utilizare, g/l: 30

Continut de substanțe periculoase: hidroxid de calciu 10 – 15%

*Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe etichetă.
Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător conform instrucțiunilor*