

FIȘĂ TEHNICĂ SUPER STICKY

VOPSEA SUPERLAVABILĂ, SUPERALBA PENTRU EXTERIOR SI INTERIOR

1. Descriere produs

SUPER STICKY este o vopsea superlavabila pe baza de copolimeri acrilici in dispersie apoasa, material de umplutura, extenderi, aditivi siliconici.

Se poate nuanța cu Sticky Color-pigmenti superconcentrați destinați zugravelor minerale pe baza de apă sau cu ajutorul sistemului de colorare computerizat.

2. Domeniul de utilizare

Este destinat pentru finisarea decorativa si de protectie a peretilor exteriori si interiori (tencuieli de var si ciment, beton si alte suporturi minerale) din cadrul constructiilor noi sau vechi.

3. Caracateristici principale

- prezinta aplicabilitate excelenta;
- are putere mare de acoperire;
- are aderența buna la suportul pregatit corespunzator;
- formează finisări rezistente în utilizări la exterior și interior.

4. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII 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, g/cm ³	1,50 – 1,70	SR EN ISO 2811-1:2016
4.	pH	7,5 -9	SR EN ISO 787-9:2019
5.	Continut de substante nevolatile, %	65 ± 2	SR EN ISO 3251:2008
6.	Vascozitate Brookfield	200000 - 300000	SR EN ISO 2555/ 2018
B	Caracteristicile peliculei		
1.	Aspect pelicula	pelicula uniforma, alba	vizual
2.	Incercarea la uscare aparent completa	4 ore	SR EN ISO 9117:2012
3.	Clasa de permeabilitate la vaporii de apă	V 1 (mare)	SR EN ISO 7783:2012
4.	Clasa de permeabilitate la apă	W2 (medie)	SR EN 1062-3:2008
5.	Clasa de rezistență la frecare umedă	clasa 3	SR EN ISO 11998:2007
6.	Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată	-

5. Mod de utilizare

Pregătirea produsului

Se omogenizează bine înainte de utilizare. Produsul se diluează cu apă potabilă (diluția este raportată la volumul vopselei):

- stratul de bază - vopsea diluată cu max. 10% cu apă;
- stratul final - vopsea nediluată sau diluată cu max. 5% apă.

Al doilea strat se aplică după 2-4 ore de la aplicarea stratului de bază.

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

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.

Suprafețele pe care se aplică vopseaua superlavabilă SUPER STICKY trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grasimi, uniform pregătite din punct de vedere al culorii, texturii și tipului de material.

Suprafețe noi

Tencuielile minerale, gleturile de var și ciment: se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în opera (se îndepărtează mecanic reziduurile de ciment întărit).

Se amorsează în 1-2 straturi cu Sticky – Amorsa perete sau cu Coral – Amorsa specială albă sau cu Sticky TiefGrund-grund de adâncime pentru pereți exteriori și interior.

Termosisteme: stratul final de adeziv se lasă să se matureze minim 7 zile de la punerea în opera și se amorsează în 1-2 straturi cu Sticky – Amorsa perete sau cu Coral – Amorsa specială albă sau cu Sticky TiefGrund-grund de adâncime pentru pereți exteriori și interior.

Gleturile de ipsos se usucă conform recomandării producătorului, se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se amorsează în 1-2 straturi cu Sticky – Amorsa perete sau cu Coral – Amorsa specială albă sau cu Sticky TiefGrund-grund de adâncime pentru pereți exteriori și interior.

Suprafețe vopsite în prealabil

Nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var sau humă. Se curată zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire.

Zonele reparate prin retencuire se lasă să se usuce minim 3 zile, se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se tratează în 1-2 straturi cu Sticky – Amorsa perete sau cu Coral – Amorsa specială albă sau cu Sticky TiefGrund-grund de adâncime pentru pereți exteriori și interior.

Amorsajul are rolul de a uniformiza capacitatea de absorbție și de a îmbunătăți aderența.

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

Atenție! Înainte de aplicarea amorsei, asigurați-vă că întreaga suprafață a fost acoperită în strat uniform cu același tip de finisaj. Diferențele de textură și de absorbție dintre diferitele tipuri de gleturi denaturează aspectul final al peliculei de vopsea (dungă inestetice, pete, etc).

Suprafețele mucegaite se spală cu soluția antimucegai Sticky sau cu soluția Sticky

Antimucegai Forte utilizând materiale textile, bidinea, perie sau prin pensulare, apoi se impregnează cu 1-2 straturi din aceeași soluție.

Atenție: suprafața afectată nu se va curăța prin frecare uscată, spalare cu apă sau zugrăvire nouă, pentru a evita dispersarea sporilor de mușci pe suprafețele alăturate.

Interval de aplicare între straturi - cca 2 ore. În cazul în care suprafața urmează să fie vopsită, produsul se aplică cu min. 24 ore înainte, se amorsează cu Sticky Amorsa cu rezistență la mușci și apoi se aplică vopseaua.

Mod de aplicare: cu trafaletul (rolă) sau cu pensula în două straturi sau prin pulverizare



Comuna Mihăești, Sat Buleta, Str. Depozitelor Nr. 5, jud. Vâlcea,
CIF RO4701754, Nr. Reg. Com. J38/999/1993, Capital Social 103.560 RON
www.sarcom.ro, e-mail: office@sarcom.ro
Banca Transilvania Suc. Vâlcea Cont nr. RO89BTRLRONCRT0277274301
Tel./Fax: 0250 772 562 / 0250 772 547



Vopsirea suprafeței se va face uniform și fără întrerupere, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungi inestetice.

În cazul pulverizării air-less se recomandă: unghi de pulverizare: 40° - 90°, duză: 0,021–0,031" sau 0,53 – 0,79 mm, presiune la pulverizare: 100–180 bar.

La aplicarea prin pulverizare valorile de consum față de aplicarea cu trafaletul (rola) cresc cu aprox. 40%.

Curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare.

Condiții de aplicare:

- temperatura ambianță: minim 10°C, maxim 30°C;
- temperatura suprafață: minim 10°C, maxim 30°C;
- temperatura produs: minim 10°C, maxim 30°C;
- umiditate mediu: maxim 80%;

Se vor menține condițiile de aplicare până la uscarea totală. Recomandăm verificarea prognozei meteo.

Nu se lucrează pe timp de ploaie, ceață, vânt puternic sau temperaturi scăzute;

Se evită lucrul la temperaturi foarte ridicate, recomandându-se aplicarea produsului pe fatada în perioada din zi când suprafața nu este expusă direct razelor solare.

Uscare

Timpul de uscare depinde de temperatura și umiditate (mediu și suport). Slabă ventilație a încăperii și umiditatea excesivă măresc timpul de uscare.

Uscarea peliculei la temperatura de 20°C: parțial 4 ore, total 24 ore.

Timp de uscare între straturi succesive: 2 - 4 ore.

Rezistențele complete ale peliculei se obțin după 7 zile de la aplicare

6. Consum specific: 12 - 16 m²/l / strat în funcție de natura suportului.

Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar. Ele depind de metoda și condițiile de aplicare, forma, mărimea, textura și profilul suprafeței.

7. Ambalare, depozitare, transport

Ambalare: Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etans:

1 l; 2,5 l; 8,5 l; 10 l; 15 l; 25 l.

Depozitare și transport: În ambalajul original închis etans, 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: 24 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etans, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

9. Reglementări legale

Deșeurile: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurile și se tratează conform legislației în vigoare.

Fișa cu date de securitate a produsului disponibilă la cerere.

COV limită UE g/l: cat A/c: 40

COV maxim în produs gata pentru utilizare, g/l: 40.

Nota: Toate aceste date au caracter general privind performanțele de utilizare a produsului, de aceea se recomandă testarea produsului în condițiile proprii tehnologiei de aplicare.

Lucrul cu personal nespecializat, pregătirea necorespunzătoare a suprafeței, utilizarea uneltelor de aplicare neadecvate sau aplicarea în alte condiții decât cele recomandate nu implică responsabilitatea producătorului.

Pentru lamuriri suplimentare va recomandăm să consultați producătorul.