

FIȘĂ TEHNICĂ

STICKY AMORSA PERETE

1. Descriere produs

Sticky este o amorsa pe baza de copolimeri acrilici, aditivi si apa.

2. Domeniul de utilizare

Se utilizeaza pentru amorsarea tuturor suprafetele minerale rezistente ca de exemplu: tencuieli, beton, placi de gips-carton, etc., atat la interior cat si la exterior.

Amorsajul are rolul de a uniformiza capacitatea de absorbtie, de a imbunatati aderența si de a consolida suportul pentru finisare.

3. Caracteristici principale

- are putere mare de pătrundere în suprafețele pe care se aplică;
- conferă permeabilitate suportului;
- întărește suprafața de aplicare și reduce absorbtia de vopsea de finisare;
- asigură un suport aderent, optim pentru aplicarea vopselei lavabile.

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 la 23°C, g/cm ³	1,00 – 1,05	SR EN ISO 2811-1:2016
4.	pH	7,5 - 9	SR EN ISO 787-9:2019
5.	Continut de substante nevolatile, %	5 ± 2	SR EN ISO 3251:2008
B	Caracteristicile peliculei		
1.	Aspect pelicula	pelicula uniforma, transparenta	vizual
2.	Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată	-



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



5. Mod de utilizare

Pregătirea produsului

Se omogenizează bine înainte de utilizare. Produsul se poate aplica nediluat sau diluat maxim 1:5 cu apă potabilă în funcție de gradul de absorbabilitate al stratului suport, regula de bază fiind că după uscare să nu formeze pelicula (strat lucios).

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.

Important: 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).

Suprafete 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.

Termosisteme: stratul final de adeziv se lasă să se matureze minim 6 zile de la punerea în opera și se amorsează 1-2 straturi cu Sticky Amorsa perete.

Suprafete 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 curăță 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 slefuiesc, se desprăfuiesc și se tratează în 1-2 straturi cu Sticky –amorsa de perete.

Suprafetele 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.

Atentie: suprafața afectată nu se va curăța prin frecare uscată, spalare cu apă sau zugrăvire nouă, pentru a evita dispersarea sporilor de mușcăi 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 înaintea aplicării amorsei.

Mod de aplicare

Se aplică uniform, cu rola (trafalet) sau bidinea.

Produsul se poate aplica nediluat sau diluat maxim 1:5 cu apă potabilă în funcție de gradul de absorbabilitate al stratului suport, regula de bază fiind că după uscare să nu formeze pelicula (strat lucios).

Atentie! 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.

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

Condiții de aplicare:

- temperatura ambiantă: minim 10°C, maxim 30°C;
- temperatura suprafața: minim 10°C, maxim 30°C;
- temperatura produs: minim 10°C, maxim 30°C;
- umiditate mediu: maxim 80%.



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



Uscare

Timpul de uscare depinde de temperatura si umiditate (mediu si suport). Slaba ventilatie a incaperii si umiditatea excesiva maresc timpul de uscare.

Uscare pentru reacoperire, 20°C: 2 ore.

Uscare pentru vopsire, 20°C: 2-4 ore.

Uscare totală (reticulare), 20°C: 24 ore.

6. Consum specific: 50-150 ml/ m² / strat in functie de natura suportului.

7. Ambalare, depozitare, transport

Ambalare: produsul se ambaleaza in recipiente din material plastic inchise etans:

1 l, 4 l, 5 l si 10 l.

Depozitare si transport: in ambalajul inchis etans, neexpus la intemperii, radiatii solare sau alte surse de caldura si aprindere, la temperaturi intre 5-30°C. Risc de depreciere prin inghet.

8. Termen de valabilitate: 24 luni de la data fabricatiei, in ambalajul original inchis ermetic, in conditiile respectarii regulilor de transport si depozitare.

9. Reglementari legale

Deșeuri: Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare.

Fisa cu date de securitate a produsului disponibila la cerere.

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

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

Nota: Toate aceste date au caracter general privind performantele de utilizare a produsului, de aceea se recomanda testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare.

Lucrul cu personal nespécializat, pregătirea necorespunzătoare a suprafeței, utilizarea uneltelor de aplicare neadecvate sau aplicarea in alte conditii decat cele recomandate nu implica responsabilitatea producatorului. Pentru lamuriri suplimentare va recomandam sa consultati producatorul.