

FIŞĂ 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 imbunatatii aderenta 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 absorbția 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 <i>Caracteristicile produsului</i>			
1.	Aspect	dispersie omogena, fara depunerii 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 <i>Caracteristicile peliculei</i>			
1.	Aspect pelicula	pelicula uniforma, transparenta	vizual
2.	Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată	-

5. Mod de utilizare

Pregătirea produsului

Se omogenizeaza bine inainte de utilizare. Produsul se poate aplica nediluat sau diluat maxim 1:5 cu apa potabila in functie de gradul de absorbabilitate al stratului suport, regula de baza fiind ca dupa uscare sa nu formeze pelicula (strat lucios).

Pregătirea suprafețelor

Aplicarea produsului pe suport se va face numai dupa pregatirea corespunzatoare a acestuia, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaratoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii 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 (dungi inestetice, pete, etc).

Suprafete noi

Tencuielile minerale, gleturile de var si ciment: se lasa sa se matureze timp de 28 de zile de la punerea in opera (se indeparteaza mecanic reziduurile de ciment intarit);

Se amorseaza in 1-2 straturi cu Sticky Amorsa perete.

Termosisteme: stratul final de adeziv se lasa sa se matureze minim 6 zile de la punerea in opera si se amorseaza 1-2 straturi cu Sticky Amorsa perete.

Suprafete vopsite in prealabil

Nu se aplica pe pelicule de lacuri, vopsele si emailuri pe baza de solvent sau pe zugraveli de var sau huma.

Se curata zugraveala sau tencuiala veche neaderenta si se remediaza eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire.

Zonele reparate prin retencuire se lasa sa se usuce minim 3 zile, se slefuiesc, se desprafuiesc si se trateaza in 1-2 straturi cu Sticky –amorsa de perete.

Suprafetele mucegai se spala cu solutia antimucegai Sticky sau cu solutia Sticky Antimucegai Forte utilizand materiale textile, bidinea, perie sau prin pensulare, apoi se impregneaza cu 1-2 straturi din aceeasi solutie.

Atentie: suprafata afectata nu se va curata prin frecare uscata, spalare cu apa sau zugravire noua, pentru a evita dispersarea sporilor de mucegai pe suprafetele alaturate.

Interval de aplicare intre straturi - cca 2 ore. In cazul in care suprafata urmeaza a fi vopsita, produsul se aplica cu min. 24 ore inaintea aplicarii amorsei.

Mod de aplicare

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

Produsul se poate aplica nediluat sau diluat maxim 1:5 cu apa potabila in functie de gradul de absorbabilitate al stratului suport, regula de baza fiind ca dupa uscare sa nu formeze pelicula (strat lucios).

Atentie! Stratul de amorsa este bun daca dupa uscare nu devine lucios. Pentru a gasi metoda optima de diluare in functie de suport, se fac teste pe suprafete mici.

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

Conditii de aplicare:

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

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 nespecializat, pregatirea necorespunzatoare a suprafetei, 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.