

Data rev.: 01.04.2015

## FIŞĂ TEHNICĂ

### STICKY AMORSA PERETE

#### 1. Descriere produs

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 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;
- are o aplicabilitate excelentă și uscare rapidă.

#### 4. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ANALIZA
0	1	2	3.
<b>A Caracteristicile produsului</b>			
1.	Aspect	Dispersie omogena, fara depunerii sau impuritati	vizual
2.	Culoare	alba	vizual
3.	Densitate la 20°C, g/cm <sup>3</sup>	1,00 – 1,05	SR EN ISO 2811-1:2002
4.	pH	6,5 - 7,5	STAS 8619-90
<b>B Caracteristicile peliculei</b>			
1..	Aspect pelicula	Pelicula uniforma, transparenta	vizual
2.	Timp de uscare, 20°C, ore	2	SR EN 29117-98

#### 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 absorbtie al suprafetei pe care se aplică).

##### *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.

##### *Suprafete noi:*

- **Tencuielile minerale, gleturile de var si ciment:** se lasa sa se matureze minim 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 remedieaza 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 perete.

**Suprafetele mucegaiate** se spala cu solutia antimucegai Sticky sau cu solutia Sticky Antimucegai Forte utilizand materiale textile, bidinea, perie sau prin pensulara, 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.

*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.*

**Mod de aplicare**

Se aplica cu rola, bidinea sau pensula in 1-2 straturi, functie de tipul suportului.

- temperatura de aplicare:minima 5 °C; maxima 30°C;
- curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuiințare;

*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.*

**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/m<sup>2</sup> / strat in functie de natura suportului.

**7. Ambalare, depozitare, transport**

**Ambalare:** Produsul se ambaleaza in recipiente din material plastic inchise etans: 1 l, 4l 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

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

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