

## FIŞĂ TEHNICĂ

### STICKY

#### AMORSA CU REZISTENTA LA MUCEGAI

#### 1. Descriere produs

Amorsa pe baza de copolimeri acrilici, aditivi speciali care blocheaza dezvoltarea mucegaiului.. si apa.

#### ARTICOL TRATAT cu substante active biocide.

**Atentie!** Utilizati produsele tratate cu substante biocide in siguranta. Cititi intotdeauna eticheta si informatiile despre produs inainte de utilizare!

#### 2. Domeniul de utilizare

Se utilizeaza pentru amorsarea tuturor suprafetelor minerale (noi sau vechi) rezistente ca de exemplu: tencuieli, beton, gleturi pe bază de ipsos sau var/ciment, placi de gips-carton, etc., atat la interior cat si la exterior.

*Pentru cele mai bune rezultate se aplica Sticky Amorsa cu rezistenta la mucegai in sistem cu vopsea lavabila Stcky Baie si Bucatarie.*

#### 3. Caracteristici principale

- patrunde in adancimea suportului prevenind aparitia mucegaiului;
- uniformizeaza capacitatea de absorbtie;
- asigură o bună aderență între suprafața de bază și stratul de vopsea lavabilă, reducându-se consumul specific al acesteia.

#### 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 depuneri sau impuritati	vizual
2.	Culoare	alba	vizual
3.	Densitate la 23°C, g/cm³	1,00 – 1,05	SR EN ISO 2811-1:2016
4.	pH	6,5 - 7,5	SR EN ISO 787-9:2019
B	<i>Caracteristicile peliculei</i>		
1..	Aspect pelicula	Pelicula uniforma, transparenta	vizual

## 5. Mod de utilizare

### Pregătirea produsului

Se omogenizeaza bine inainte de utilizare.

Se aplica uniform, cu rola (trafalet) sau bidinea **nediluat sau diluat cu apa pina la max. 1:2**, functie de gradul de absorbabilitate al stratului suport, regula de baza fiind ca dupa uscare sa nu formeze pelicula (strat lucios).

### Pregătirea suprafetelor

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 minim 28 de zile de la punerea in opera (se indeparteaza mecanic reziduurile de ciment intarit);

Se amorseaza in 1-2 straturi.

- **Termosisteme:** stratul final de adeziv se lasa sa se matureze minim 7 zile de la punerea in opera si se amorseaza 1-2 straturi.

### 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 amorsa.

### Suprafetele mucegaiute

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 **nediluat sau diluat cu apa pina la max.1:2**, 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/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

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.*