



FISA TEHNICA

savana

Amorsa cu rezistenta la mucegai

Nr:46 Editia:3 Revizia:2

Data:21.08.2020

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Amorsă pe bază de rasini acrilice si aditivi. Ofera rezistenta la mucegai, are capacitate ridicata de penetrare in suport, confera permeabilitate suportului, consolideaza suprafata de aplicare si reduce consumul produsului de finisare, asigura un suport aderent, optim pentru aplicarea produsului de finisare, are o aplicabilitate excelenta si uscare rapida. Ideal pentru suporturi sfărâncioase

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții.

UTILIZARE:

Se utilizeaza pentru pregătirea și tratarea suporturilor noi sau vechi exploatate la interior și exterior (tencuieli minerale, gleturi pe bază de ipsos sau var/ciment, beton, cărămidă, gips-carton, etc.), ce urmează a fi vopsite.

Produsul are calitatea de a stabili și consolida suprafețe friabile (gleturi sau tinciuri vechi) sau fragile (gleturi de calitate inferioară). Creează un suport aderent ce asigură o aplicare bună și un consum redus de vopsea de finisare.

Recomandat pentru spatii expuse la umezeala in sistem cu **savana** vopsea superlavabila alba, **pentru BAIE si BUCATARIE cu Teflon.**

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm³	1 - 1,1
COV	Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”. Valoare limita COV, g/l: 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 5.
Culoare	Fluid albicios, usor opac.
Uscare pentru stratul 2 de amorsa, 20°C	2 ore
Uscare pentru vopsire, 20°C	12 ore
	Condițiile de aplicare se vor mentine pana la uscarea sistemului; Recomandam verificarea prognozei meteo.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluire: Se utilizeaza nediluat. Se omogenizeaza bine înainte de utilizare.
-------------------------	--

Pregătire suprafață

- suprafețele pe care se aplică amorsa trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi.

Suprafete noi

- tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în operă și se îndepărtează efluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acidă;
- gleturile de ipsos se usucă conform recomandării producătorului și se slefuiesc.

Suprafete vechi si/sau vopsite in prealabil

- nu se aplica peste vopsele pe baza de solvent sau pe zugraveli de var/huma;
- se curata zugraveala sau tencuiala veche neaderenta si se remediaza eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lasa sa se usuce minim 72 ore, apoi se slefuiesc si se desprafuiesc.

TEST: se aplica 2 straturi pe o suprafata de 0,5 m²; daca suprafata testata devine lucioasa, nu este necesara aplicarea stratului 2.

Atentie!

- **Nu se combina cu alte produse.**

- Nu se aplica peste straturi de vopsele pe baza de solvent, zugraveli de var sau huma.
- După uscare, amorsa nu trebuie să formeze pelicula lucioasă. În cazul în care s-a format, aceasta trebuie șlefuită.
- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Folosiți echipament de protecție corespunzător.
- La finisarea unui perete, se va folosi un singur tip de glet.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe eticheta.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător conform instrucțiunilor.
- În cazul în care există deja contaminare cu mușgai, zonele contaminate se curată cu apă și detergent și se tratează cu savana soluție antimușgai de profunzime înainte de aplicarea amorse.

Număr de straturi

Randament teoretic de aplicare

1 - 2 în funcție de gradul de porozitate al suprafeței.

10 - 25 mp/l/strat

Ex. - gips carton: 25 m²/litru/ strat;

- gleturi minerale: minim 10 m²/litru/ strat;

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.

TEST: se aplică 2 straturi pe o suprafață de 0,5 m²; dacă suprafața testată devine lucioasă, nu este necesară aplicarea stratului 2.

Condiții de aplicare

Condiții	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%

Atentie! Nerespectarea acestor condiții conduce la o aderență slabă.

Mod de aplicare

Curățare echipament de lucru

Cu pensula sau rola

Apă

RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR ÎN SISTEM

Pentru cele mai bune rezultate, aplica amorsa în sistem cu vopselele lavabile din gama **savana** sau **INNENWEISS!**

TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, bine închis, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare

Transport și Depozitare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic bine închise ce conțin 1 L, 5 L, 10 L. În ambalajul original bine închis, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30°C. Risc de depreciere prin îngheț.

MĂSURI DE SECURITATE

Deșeurii: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurii și se tratează conform legislației în vigoare.



Fabryo Corporation SRL

Popești - Leordeni, Șos Olteniței, nr. 202B, jud. Ilfov

Tel.: 021/405.50.25; Fax: 021/405.50.26; Email: office@fabryo.com; www.fabryo.com

Cod Fiscal: RO 6046627, Nr. Inregistrare: J23/83/19.01.2006

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015 și ISO 14001:2015

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă