



FISA TEHNICA

savana.

Amorsă cu rezistență la mușeag

Nr:46 Editia:3 Revizia:0

Data:12.03.2018

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Amorsă pe bază de rasini acrilice si aditivi. Ofera rezistența la mușeag, are capacitate ridicată de penetrare în suport, conferă permeabilitate suportului, consolidează suprafața de aplicare și reduce consumul produsului de finisare, asigură un suport aderent, optim pentru aplicarea produsului de finisare, are o aplicabilitate excelentă și uscare rapidă. Ideal pentru suporturi sfărâmicioase

UTILIZARE:

Se utilizează pentru pregătirea și tratarea suporturilor noi sau vechi exploatați 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 stabiliza 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 spații expuse la umezeala în sistem cu **savana** vopsea superlavabilă albă, **pentru BAIE și BUCATARIE cu Teflon.**

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții prin:

- Agrementul Tehnic nr. 002-04/1300-2015;

DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile %	masic : 5 ± 1
Densitate, g/cm ³	$1,05 \pm 0,05$
COV	Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”. Valoare limită COV, g/l: 50 (2007) / 30 (2010)
Culoare	Continutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 5. Fluid albicios, usor opac.
Uscare pentru stratul 2 de amorsă, 20°C	2 ore
Uscare pentru vopsire, 20°C	12 ore Condițiile de aplicare se vor menține până la uscarea sistemului; Recomandăm verificarea prognozei meteo.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluare: Se utilizează nediluat. Se omogenizează bine înainte de utilizare.
------------------	--

Pregătire suprafață

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

Suprafețe noi

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

Suprafețe vechi și/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică peste vopsele pe baza de solvent sau pe zugraveli de var/huma;
- se curăță zugraveala sau tencuiala veche neaderenta și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lasă să se usuce minim 72 ore, apoi se slefuiesc și se desprafuiesc.

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

Atentie!

- Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii ulterioare.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.
- In cazul in care exista deja contaminare cu mucegai, zonele contaminate se curata cu apa si detergent si se trateaza cu savana solutie antimucegai de profunzime inainte de aplicarea amorsei.

Număr de straturi	1 – 2 în funcție de gradul de porozitate al suprafetei.																	
Randament teoretic de aplicare	10 – 25 mp/l/strat Ex. - gips carton: 25 m ² /litru/ strat; - gleturi minerale: minim 10 m ² /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 suprafetei. TEST: se aplică 2 straturi pe o suprafață de 0,5 m ² ; dacă suprafața testată devine lucioasă, nu este necesara aplicarea stratului 2.																	
Condiții de aplicare	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Condiții</th> <th colspan="3">Temperatură</th> <th colspan="2">Umiditate</th> </tr> <tr> <th>produs</th> <th>suprafață</th> <th>mediu</th> <th>suprafață</th> <th>mediu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min-Max</td> <td>10-30°C</td> <td>10-30°C</td> <td>10-30°C</td> <td>max. 12%</td> <td>max. 70%</td> </tr> </tbody> </table>	Condiții	Temperatură			Umiditate		produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu	Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%
Condiții	Temperatură			Umiditate														
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu													
Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%													
Mod de aplicare	Atentie! Nerespectarea acestor condiții conduce la o aderență slabă.																	
Curățare echipament de lucru	Cu pensula sau rola Apă																	

RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR IN SISTEM

Pentru cele mai bune rezultate, aplica amorsa in 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	Produsul se ambalează în recipiente din material plastic bine închise ce contin 1 L, 5 L, 10 L.
Transport și Depozitare	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

Deșeuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deseuri și se tratează conform legislației în vigoare.

Fabryo Corporation

Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Iflov

Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026

- 2 -

Datele prezentate se bazează pe testelete 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 , tehnică 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 9001:2008 și ISO 14001:2004

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