



savana

Vopsea superlavabila, colorata pentru interior

Nr:56/2 Editia:4 Revizia:3

Data:29.08.2012

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate excelentă și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule superlavabile, cu durabilitate ridicată și permeabile la vapori. Se poate nuanța cu **savana** coloranți seria 500.

Vopseaua se livrează în următoarele sortimente: Baza Pastel de Interior pentru obținerea vopselelor de interior; Baza Accent și Baza Transparenta se utilizează atât pentru obținerea vopselelor de interior cât și de exterior.

Baza Pastel de interior se utilizează la obținerea vopselelor colorate în nuanțe deschise, Baza Accent se utilizează pentru obținerea nuanțelor de o intensitate medie, iar Baza Transparenta se utilizează pentru obținerea nuanțelor intense.

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

- **Agrementul Tehnic nr. 002-04/1128-2011;**

UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori și a tavanelor (gleturi, gips carton, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).

DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatili 105°C, 60 min, %
Densitate, 20°C, g/cm³

masic : 60 ± 5

Baza Pastel de Interior: 1,64 ± 0,05

Baza Accent: 1,41 ± 0,05

Baza Transparenta: 1,36 ± 0,05

COV

Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane”.

Valoare limită maximă COV, g/l: 75 (2007) / 30 (2010).

Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l : 25.

Culoare

colorată

Aspect peliculă

uniform mat

Uscare la atingere, 20°C

2 ore

Uscare pentru reacoperire, 20°C

6 ore

Uscare totală, 20°C

24 ore

Uscare totală (reticulare), 20°C

28 zile

Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea totală;

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs

Diluant: apă

Diluare: stratul 1 – vopsea diluată cu cca. 10% apă;

stratul 2 – vopsea diluată cu cca. 9% apă;

Diluția este raportată la masa (kg) a produsului;

Reglarea diluției se face prin testarea aplicării în condiții reale, pe o suprafață de 1-2 mp înainte de începerea lucrului pe toată suprafața.

Diluarea se va face în funcție de culoare, suport și condițiile de mediu;

Se omogenizează bine înainte de utilizare;

Pregătire suprafață

Suprafețele pe care se aplică vopseaua trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi și uniform pregătite din punct de vedere al culorii, texturii și tipului de material.

Suprafețe noi

- Tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în opera și se indepartează efluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acidă;
- Suprafețele noi constituite din gleturi sau rigips se amorsează cu **ROST AMORSA** pentru a elimina prezența zonelor cu absorbții diferite, ce pot conduce la neuniformitatea culorii pe suprafața vopsită.

Suprafete vopsite în prealabil

- nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curata zugraveala sau tencuiala veche neaderenta si se remediaza eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate prin retencuire se lasa sa se usuce minim 72 ore, apoi se slefuiesc, se desprafuiesc si se amorseaza cu **ROST AMORSA**.
- suporturile cu porozitate ridicata sau friabile se amorseaza cu **savana** amorsa pentru pereti.

Atentie!

- Pentru realizarea nuantei dorite se vor respecta recomandarile „programului de colorare „ cu privire la sistemul de acoperire. Ex. numarul de straturi sau utilizarea stratului de fond;
- Pentru intreaga suprafata trebuie folosit un singur lot de baza;
- Suprafetele neuniforme ca textura si absorbtie pot denatura aspectul final;
- Alegerea dilutiei potrivite se face prin aplicarea vopselei diluate pe 1-2 mp, inainte de inceperea lucrului pe toata suprafata;
- Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii;
- Nu se combina cu alte produse;
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care suportul nu este pregatit corespunzator conform instructiunilor.

Număr de straturi

2

Randament teoretic de aplicare

12 – 14 mp/litru/1 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 vopsite.

Condiții de aplicare

Condiții	Temperatura			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10 - 30°C	5 - 30°C	5 - 30°C	max. 12%	max. 70%

Mod de aplicare

Cu pensula, rola sau pompa airless.

Curățare echipament de lucru

Apă

RECOMANDARI DE APLICARE IN SISTEM

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua in sistem cu **savana** amorsa pentru pereti sau **ROST AMORSA** !

TERMEN DE VALABILITATE

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

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare

Transport și Depozitare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș ce contin 2,25 L; 9 L. În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de caldură, la temperaturi între 5 - 30 °C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

MĂSURI DE SECURITATE

Deșeurii: Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in 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 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-mediul certificat conform SR EN ISO 9001:2008 si SR EN ISO 14001:2004

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

Formular cod: F-7.3.-09, rev. 2