

FISA TEHNICA



ULTRA REZIST vopsea alba interior

Nr: 262 Editia: 1 Revizia: 2

Data:07.07.2022

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea **savana ULTRA REZIST**, ultra-lavabilă pentru interior pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi speciali. Vopsea **savana ULTRA REZIST** are o excelentă aplicabilitate și putere de acoperire buna. Formează pelicule ultra-lavabile, rezistente la patare și murdarire, usor de întreținut, și permeabile la vaporii de apă. De asemenea are este o vopse cu miros redus. Se poate nuanța folosind **savana colorant superconcentrat**.

UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a peretilor interiori și a tavanelor (gips – carton, gleturi, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale). Se poate reacoperi cu alte produse lavabile.

DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile, %	masic : 58 ± 2
Densitate, g/cm³	1,35 - 1,45
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori și tavane” Valoare limită maxima COV, g/l: 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 15.
Culoare	alb
Aspect peliculă	uniform mat (conform SR EN ISO 13300) grad luciu la unghiul de 85 ° (reflectanță luminoasă <10) Mat
Rezistența la frecare umedă conform ISO EN 11998	Clasa 1
Uscare pentru reacoperire, 20°C	6 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea totală;

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluant: apă; Diluare: stratul 1 – vopsea diluată cu cca 5% apă; stratul 2 – vopsea nediluată Dilutia este raportată la volumul vopselei; Reglarea dilutiei se face prin testarea aplicării în condiții reale, pe o suprafață de 1-2 mp înainte de începerea lucrului pe toată suprafața; Se omogenizează bine înainte de utilizare; Se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul unor loturi diferite.
-------------------------	---

Pregătire suprafață

Suprafețele pe care se aplică vopseala 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 operă;
- se îndepărtează mecanic reziduurile de ciment întărit;
- în cazul constatării apariției efluorescenței se tratează suprafața prin acțiune mecanică sau decapare acidă conform instrucțiunilor specifice;
- gleturile de ipsos se usuca conform recomandării producătorului și se slefuiesc;
- se amorsează cu **savana** amorsa cu rezistență la mucegai sau **savana** amorsa gata de aplicare.;

Suprafețe vechi si/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire pentru suprafete mari sau chituire pentru suprafete mici;
- Zonele reparate se lasă să se matureze conform recomandării producătorului.
- în cazul tencuielilor minerale vechi cu porozitate ridicată sau friabile se recomandă amorsarea cu **savana** amorsa cu rezistență la mucegai sau **savana** amorsa gata de aplicare.
- Substraturile vopsite anterior cu vopsele pe baza de apă, a căror suprafață este uniformă, fină, aderenta, lipsite de praf și ne deteriorate, se vopsesc fără amorsare.

Atenție!

- **Nu se combina cu alte produse!**
- **Omogenizați bine vopseaua înainte de utilizare.**
- **Nerespectarea instructiunilor de aplicare pot modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.**
- **Producătorul nu își asuma responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător conform informațiilor de pe eticheta .**
- **Pot posibila precipitare a pigmentelor pe suprafața vopselei este o caracteristică naturală a produsului.**
- **Substraturile vopsite anterior cu vopsele pe baza de apă, a căror suprafață este uniformă, fină, aderenta, lipsite de praf și ne deteriorate, se vopsesc fără amorsare.**
- **Pe suprafețele vopsite anterior, faceți o vopsire de probă pe o suprafață mică. Dacă după uscare vopseaua va avea aspect nedorit, acoperirile anterioare ar trebui să fie complet îndepărtate și pregătit din nou suportul pentru vopsire.**
- **Asigurați o aerisire corespunzătoare în timpul utilizării și uscării produsului, deschideți geamurile.**
- **Folosiți echipament de protecție corespunzător.**

Număr de straturi

2

Randament teoretic de aplicare

max. 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	Temperatură			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

Îndepărtarea murdariei și petelor de pe suprafața :

Îndepărtați eventualele pete cu un burete moale imbibat în apă cu un detergent lichid de vase .

Clătiți suprafața și stergeti-o cu un burete moale sau o cârpă . Lasati suprafața sa se usuce .

Atenție! **Nu utilizați detergenți agresivi și spălare intensivă, deoarece ar putea deteriora stratul de vopsea.**

- 2 -



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. înregistrare: J23/83/19.01.2006

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 9001:2015 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.

RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR IN SISTEM:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua in sistem cu savana amorsa cu rezistenta la mucegai sau savana amorsa gata de aplicare.

TERMEN DE VALABILITATE

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

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare	Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, ce contin 2,5 L; 8,5 L; 12 L; 15 L, 20L și 25 L.
Transport și Depozitare	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

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

- 3 -



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 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 , 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.