



FISA TEHNICA



Vopsea alba exterior

Nr:11/2 Editia:5 Revizia:1

Data:08.04.2021

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenți, extenderi, rasina siliconica și aditivi. Prezintă aplicabilitate excelentă, putere de acoperire ridicată și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule cu grad de alb ridicat, superlavabile și permeabile la vapori, la cicluri îngheț-dezgheț și la radiațiile UV. Se poate nuanța cu **savana** coloranți pentru vopsea lavabila.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții.

UTILIZARE:

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

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm³	1,52-1,6
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral” Valoare limita maxima COV, g/l: 40 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 20
Culoare	alb
Aspect peliculă	uniform mat
Uscare la atingere, 20°C	2 ore
Timp de uscare între straturi, 20°C	2 - 6 ore
Uscare totală, 20°C	24 ore

Se vor mentine conditiile de aplicare pana la uscarea totala; Recomandam verificarea prognozei meteo.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluant: apă; <ul style="list-style-type: none">• stratul 1 se diluează cu aproximativ 16% apă, stratul 2 se diluează cu aproximativ 8% apă, în litri raportat la volumul vopselei.• Sau în kg calculat la masa vopselei: stratul 1 - se diluează cu aproximativ 10 % apă, stratul 2 – se diluează cu aproximativ 5% apă, diluția este raportată la masa produsului (kg); Reglarea diluției 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 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:
 - 28 de zile de la punerea în opera și se îndepărtează efluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida după care se amorsează cu **savana** amorsa cu rezistență la mușcăi.

Suprafețe vechi și/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var sau humă;
- se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate prin retencuire se maturează și se amorsează la fel ca tencuielile minerale noi, și la 24 de ore de la

aplicarea amorsei se aplica stratul de finisare;

- in cazul tencuielilor minerale (pe baza de var/ciment) vechi, cu porozitate ridicată sau friabile, care nu au necesitat retencuire, se recomandă amorsarea cu **savana** amorsa cu rezistenta la mucegai pentru marirea gradului de durabilitate a sistemului de vopsire.

ATENȚIE!

- La finisarea unui perete, se va folosi un singur tip de glet.
- 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;
- Se recomanda ca vopsirea sa se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul unor loturi diferite.
- Folositi echipament de protectie corespunzator.
- 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

13 – 15mp/l/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%

Nu se lucrează în condiții de: temperaturi foarte ridicate, sub directa influență a razelor soarelui, vânt puternic, ceață, umiditate ridicată, ploaie sau pericol de îngheț.

Mod de aplicare

Cu pensula, rola sau cu pompa airless.

Curățare echipament de lucru

Apă

RECOMANDARI DE APLICARE IN SISTEM:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua in sistem cu **savana** amorsa cu rezistenta la mucegai.

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 8,5 L , 15 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.**

7. MĂSURI DE SECURITATE

Deșeurii: Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in 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.