

FISA TEHNICA



vopsea Alba mata pentru interior cu latex

Nr:255 Editia:1 Revizia:1

Data:08.01.2021

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea superlavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi 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. Finisaj perfect și rezistent datorită tehnologiei pe baza de latex. Se poate nuanța folosind **savana** colorant superconcentrat.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții.

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:

Densitate, g/cm ³	1,5 - 1,6
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori si tavane”. Valoare limita maxima COV, g/l: 30 (2010). Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l : 25.
Culoare	alb
Aspect peliculă	uniform mat
Timp de uscare între straturi, 20°C	6 ore
Uscare totală, 20°C	24 ore Se vor mentine conditiile de aplicare pana la uscarea totala;

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluant: apă; Diluare: stratul 1 – vopsea diluata cu cca 15% apă; stratul 2 – vopsea nediluata sau diluata cu cca 8 % apa; Dilutia este raportata la volumul vopselei; Reglarea dilutiei se face prin testarea aplicarii in conditii reale, pe o suprafata de 1-2 mp inainte de inceperea lucrului pe toata suprafata; Se omogenizeaza 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 lasa sa se matureze timp de 28 de zile de la punerea in opera si se indeparteaza efluorescenta prin actiune mecanica sau decapare acida;
- se amorsează cu una dintre amorsele: **savana**
- gleturile de ipsos se usuca conform recomandarii producatorului si se slefuiesc.

Suprafețe vechi si/sau 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 remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;

- Zonele reparate se lasă să se matureze conform recomandării producătorului.
- suporturile cu porozitate ridicată sau friabile se amorsează cu **savana** amorsa cu rezistență la mușcări pentru mărirea gradului de durabilitate a sistemului de vopsire.

ATENȚIE!

- La finalizarea unui perete, se va folosi un singur tip de glet.
- Suprafețele neuniforme ca textură și absorbție pot denatura aspectul final;
- Alegerea diluției potrivite se face prin aplicarea vopselei diluate pe 1-2 mp, înainte de începerea lucrului pe toată suprafața;
- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii;
- Nu se combină cu alte produse;
- Se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul unor loturi diferite.
- Folosiți echipament de protecție corespunzător.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe etichetă.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător conform instrucțiunilor.

Număr de straturi

2

Randament teoretic de aplicare

12 – 16mp/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	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 cu pompa airless.

Curățare echipament de lucru

Apă

RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR ÎN SISTEM:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua în sistem cu una dintre amorsele : **savana**.

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 conțin 2,5 L, 8,5 L, 15 L

Transport și Depozitare

În ambalajul original închis etanș, nepus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30 °C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

MĂSURI DE SECURITATE

Deșuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare.

AkzoNobel

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 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