

FIȘĂ TEHNICĂ



AkzoNobel

ULTRA REZIST BAIE ȘI BUCĂTĂRIE vopsea albă interior

Nr: 266 Editia: 1 Revizia: 2

Data: 12.03.2025

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

savana ULTRA REZIST Baie si Bucătărie este o vopsea ultra-lavabilă pentru interior, pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi speciali. Are o putere de acoperire bună și o excelentă aplicabilitate. Formează pelicule ultra-lavabile, rezistente la pătare și murdărire, ușor de întreținut și permeabile la vaporii de apă. Vopseaua formează o peliculă rezistentă la umezeală și este recomandată pentru băi și bucătării. De asemenea, se poate nuanța folosind **mașina de nuanțat** sau cu **savana colorant superconcentrat**.

UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților 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:

Densitate, g/cm³	1,35 - 1,45
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane” Valoare limită maximă COV, g/l: 30 (2010) Conținutul 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
Rezistență 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: <ul style="list-style-type: none">- stratul 1 – vopsea diluată cu cca. 5% apă;- stratul 2 – vopsea nediluată. Diluția este raportată la volumul vopselei. 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 timp de 28 de zile de la punerea în operă;
- se îndepărtează mecanic reziduurile de ciment întărit;

- în cazul constatării apariției eflouescenței se tratează suprafața prin acțiune mecanică sau decapare acidă, conform instrucțiunilor specifice;
- gleturile de ipsos se usucă conform recomandării producătorului și se șlefuiesc;
- se amorsează cu **savana amorsa cu rezistența la mucegai sau savana amorsa gata de aplicare**.

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/humă;
- se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire pentru suprafețe mari sau chituire pentru suprafețe 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 rezistența la mucegai sau savana amorsa gata de aplicare**;
- substraturile vopsite anterior cu vopsele pe bază de apă, a căror suprafață este uniformă, fină, aderenta, lipsite de praf și nedeteriorate, se vopsesc fără amorsare.

Atenție!

- **Nu se combină cu alte produse!**
- **Omogenizați bine vopseaua înainte de utilizare.**
- **Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare pot modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.**
- **Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător, conform informațiilor de pe etichetă.**
- **Posibila precipitare a pigmentilor pe suprafața vopselei este o caracteristică naturală a produsului.**
- **Pe suprafețele vopsite anterior, faceți o vopsire de probă pe o suprafață mică. Dacă după uscare vopseaua va avea un efect nedorit, acoperirile anterioare ar trebui să fie complet îndepărtate și pregătite din nou pentru vopsire.**
- **Substraturile vopsite anterior cu vopsele pe baza de apa, a căror suprafață este uniformă, fină, aderenta, lipsite de praf și nedeteriorate, se vopsesc fără amorsare.**
- **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 murdăriei și petelor de pe suprafață :

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

Clatiti suprafara si stergeti-o cu un burete moale sau o cârpă . Lasați suprafața să se usuce .

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

RECOMANDĂRI DE APLICARE A PRODUSELOR ÎN SISTEM:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua în sistem cu **savana amorsă cu rezistență la mucegai sau savana amorsă gata de aplicare**.

TERMEN DE VALABILITATE

48 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 4L; 8,5 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

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

- 3 -

Akzo Nobel Coatings S.R.L.

Popești – Leordeni, Șos. Olteniței, nr 202B, jud. Ilfov
Tel: 021/405.50.25; office.fabryo@akzonobel.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 față 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.