

ALBAZOR

UNICA

Vopsea lavabilă premium pentru interior — colorabilă

ALBAZOR UNICA este o vopsea pe bază de apă, netedă, catifelată și traspirantă, pe bază de copolimeri sintetici în dispersie apoasă, fără solvenți și cu conținut redus de COV. Conținutul ridicat de dioxid de titan și pigmenții albi selectați îi dau o putere mare de acoperire și de umplere, pentru pereți interiori premium, cu aspect omogen și mat. Poate fi colorată în sistemul tintometric ALBAZOR.



Clasă A+

Fără formaldehidă

VOC ≤ 30 g/l

Traspirantă

Colorabilă

4,5 m²/l

Randament (2 straturi)

A+

Emisii în interior

≤ 30 g/l

Conținut COV

Mat

Finisaj < 5 gloss

Avantaje

- ✓ Aspect mat, omogen și opac
- ✓ Traspirabilitate excelentă
- ✓ Aplicare ușoară
- ✓ Putere mare de acoperire și umplere
- ✓ Punct de alb foarte bun
- ✓ Colorabilă (sistem tintometric)

Specificație (caiet de sarcini)

Suprafețele interioare — tencuieli pe bază de var-liant hidraulic (premixate sau tradiționale), finisaje civile, conglomerate de beton și suporturi pe bază de gips de diverse tipuri — se pot finisa cu vopseaua lavabilă **ALBAZOR UNICA**, netedă, traspirantă, cu putere mare de acoperire, pe bază de copolimeri în dispersie apoasă. Consum minim: **0,22 l/m² în două straturi**.

Domenii de utilizare

Pentru suprafețe interioare: tencuieli pe bază de var-liant hidraulic (premixate sau tradiționale), finisaje civile, conglomerate de beton, baze pe bază de gips și plăci de gips-carton.

Date tehnice

IDENTIFICARE

Tip liant	copolimeri în dispersie apoasă
Aspect	pastă fină, pigmentată
Densitate (UNI EN ISO 2811-1)	1680 ± 20 g/l
Vâscozitate Brookfield (ASTM D2196)	18.000 ± 2.000 cP

PERFORMANȚĂ

Permeabilitate la vapori (UNI EN ISO 7783-2)	Clasă I — ridicată (V = 426 g/m ² ·24h)
Strat de aer echivalent (Sd)	0,049 m
Grad de luciuri (UNI EN ISO 2813)	< 5 — mat
Conținut COV (Dir. 2004/42/CE)	max. 30 g/l (cat. A, tip BA)
Emisii în interior (UNI ISO EN 16000-9)	Clasă A+

RANDAMENT & APLICARE

Mod de aplicare	pensulă, rolă, pistol, airless
Consum (pensulă/rolă)	~165 g/m ² (~0,11 l/m ²) pe strat
Consum (spray/airless)	~740 g/m ² (~0,44 l/m ²) pe strat
Randament teoretic	4,5 m ² /l (2 straturi, pensulă/rolă) · 2,5 m ² /l (spray)
Reaplicare	2–4 ore
Ambalaj	5 L și 14 L

Pregătirea suportului

Suprafețele noi trebuie să fie maturate, uscate și fără praf sau părți neaderente. Nivelăți golurile, fisurile și imperfecțiunile cu un produs de reparație potrivit. Pe suprafețe deja vopsite, verificați aderența peliculei și îndepărtați complet vopseaua degradată sau neaderentă. Curățați eventualul mușgai sau alge și igienizați suprafața înainte de aplicare.

Tratamentul suportului

Tencuieli noi	O mână de amorsă de penetrare
Tencuieli cu vopsele minerale (var, silicați)	O mână de amorsă de penetrare / izolatoare
Tencuieli cu vopsele sintetice (acrilice, siloxanice)	Aplicare directă
Beton, ciment, fibrociment	O mână de amorsă micronizată
Gips / gips-carton nou	O mână de amorsă
Gips / gips-carton vopsit (tempera sau lavabile)	Aplicare directă

Diluare & aplicare

Diluare. La pensulă: 30% apă pentru primul strat, 25% pentru al doilea. La rolă: 15–20% apă. Amestecați bine.

Aplicare. Aplicați un prim strat uniform cu pensula, rola, pistolul sau airless. După 2–4 ore, aplicați al doilea strat.

Conservare

A se feri de îngheț. Se păstrează la temperaturi între +5 °C și +30 °C, în ambalaje originale sigilate. În aceste condiții, termenul de valabilitate este de minimum un an.

Avertismente & siguranță



A nu se aplica la temperatură ambientală sau a suportului sub +5 °C ori peste +35 °C, nici sub acțiunea directă a soarelui sau a vântului puternic. Spălați uneltele cu apă imediat după utilizare.

Produsul nu necesită etichetare de pericol. Nu aruncați ambalajele în mediu; lăsați reziduurile să se usuce și tratați-le ca deșeu special. Pentru detalii, consultați fișa de securitate.