

## IDEALMIX VL02 - ECOMIX

### Vopsea lavabilă mată pentru interior

#### DESCRIEREA PRODUSULUI

Descriere generala	Vopsea albă mată, pe bază de dispersii apoase, pigmenți, materiale de umplură și aditivi, utilizată pentru finisarea decorativă și de protecție a peretilor interiori;
Utilizare	Utilizată pentru vopsirea tuturor suprafețelor de bază minerale: tencuieli uzuale, tencuieli uscate, gleturi, zidării, piatră, beton, cărămidă, plăci de gips-carton, prefabricate, vopsitorii vechi rezistente. Este interzisă amestecarea produsului cu var, humă sau vopsele pe bază de solvenți organici.
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> <li>• se aplică ușor</li> <li>• peliculă uniformă mată</li> <li>• aderență bună la suport</li> <li>• grad de alb ridicat</li> <li>• acoperire bună</li> <li>• permeabilă la vaporii de apă</li> <li>• rezistentă la îngălbenire</li> </ul>
Culoare	Alba
Caracteristici tehnice	In stare lichidă

Caracteristică	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
Aspect	-	Lichid, vascos, omogen	Vizual
Densitate (20°C)	g/cm <sup>3</sup>	1,53-1,55	SR EN ISO 2811-1:2002
Continut de nevolatile	%	55±2	SR EN ISO 3251:2003
pH	-	8-9	STAS 8619-90
Vâscozitate Brookfield (A/2/60)	mPas	400	SR ISO 2555:2003
Granulație maximă	-	<100 μm	SR EN 13300

**Peliculă uscată**

Caracteristică	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
Aspect peliculă	-	uniformă, albă, fără impurități	Vizual
Timp de uscare (20°C)	ore	24	SR EN ISO 1517-99
Putere de acoperire (contrast 1 strat 240μm)	%	98	SR EN 2814:1997
Grad de alb (240μm)	-	>90	ASTM E 313-73
Uzură prin frecare umedă	-	Clasa 5	SR EN 13300

## **INSTRUCȚIUNI DE APLICARE**

### **Pregătirea stratului suport**

Suprafața suport trebuie să fie rigidă, curată, uscată, desprăfuită și fără urme de grăsimi. Partile care nu sunt netede sau prezintă urme de var, humă sau vopseluri pe bază de rășini nonacrilice trebuie curatate. Înainte de folosire, conținutul din recipient se amestecă foarte bine. Toate tipurile de suport trebuie tratate în prealabil cu Amorsă de Interior. Produsul se poate aplica prin pensulare, roluire sau pulverizare air-less. A nu se aplica când temperatura este sub 10° C.

### **Pregătirea suprafețelor**

**Tencuieli de var-ciment, gleturi, zidării.** Tencuielile trebuie să fie uscate - cca 4 săptămâni de la punerea în operă. Se curăță de praf și murdărie, apoi se aplică un strat de Amorsa Universală de interior. Eventualele reparații se vor face cu gletul umed de reparații Idealmix GU20.

**Tencuieli minerale vechi absorbante.** Se vor curăța de praf și mizerie apoi se aplică un strat de Amorsa Universală de interior diluată cu apă în raport maxim de 1:4.

**Plăci de gips-carton.** Se șlefuiesc urmele de la șpăcluire, apoi se aplică un strat de Amorsa Universală de interior.

**Beton si BCA.** Se vor indeparta urmele de decofrol, substante prafosae si nisipoase, apoi se aplica un strat de Amorsa Universală de interior diluată cu apă in raport maxim de 1:4.

**Zidărie aparentă din cărămidă sau bolțari.** Se vopsesc fără o pregătire prealabilă.

**Zugrăveli existente din humă sau var.** Se inlătură complet prin spălare sau răzuire, iar zonele deteriorate se repară cu gletul umed de reparații Idealmix GU20.

**Tapet rugos imprimat sau in relief.** Se vopsesc fără o pregătire prealabila.

**Tapet lucios neaderent.** Se va curăța prin răzuire. Zonele deteriorate se repară cu gletul umed de reparații Idealmix GU20 apoi se aplica Amorsa Universală de interior diluată cu apă in raport maxim de 1:4.

**Lemn și materiale lemnoase.** Se vor acoperi cu Grund pentru lemn pe bază de apă Idealmix GL10.

## Mod de aplicare

Produsul se va omogeniza la temperatura intre 15-30°C. După aplicarea amorsei/grundului, stratul de bază se lasă pentru uscare minim 4 ore. Se aplica primul strat de vopsea apoi după aproximativ 12 ore se poate aplica cel de al doilea strat. Vopsele se pot aplica cu trafaletul (prin roluire), cu pensula sau pulverizare air-less.

In cazul pulverizarii air-less se recomandă duza 0,026 – 0,031” sau 0,66 – 0,79 mm, presiunea de 160 – 180 bari si unghiul de pulverizare 40° – 80°;

Pentru evitarea de suprapuneri vizibile, se va vopsi fără întrerupere prin procedeul „ud pe ud”. La aplicarea prin pulverizare air-less, vopseaua se amestecă bine și se strecoară.

Temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator; temperatura maxima+30°C

Uneltele se vor curăța imediat după intrebuintare cu apă sau apă cu detergent.

## RECOMANDĂRI

---

Consum estimat	10-12 mp/litru/strat, functie de tipul si calitatea suportului; Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.
Măsuri de securitate	P 102: A nu se lasă la îndemâna copiilor. P 305, P 351: <b>ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:</b> Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. P 273: Evitați dispersarea în mediu. P 314, P101: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. COV limita UE g/l: cat A/a 75(2007)/30(2010); COV Probus, max. g/l:30
Compoziție	Dispersie apoasă din copolimeri stiren-acrilici, dioxid de titan, carbonat de calciu, apă, aditivi, conservanți.
Dezafectare	Resturile lichide de material se dezafectează conform prevederilor legale ca deșeuri de vopsele pe bază de apă, resturile uscate de material ca vopsele uscate sau gunoi menajer. Se reciclează numai gălețile goale.
Ambalare	Produsele se ambalează în găleți din material plastic inchise etans, avand capacitate nominală de 2,5lt, 8,5lt, 15lt.
Transport și depozitare	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite. Materialele se vor depozita într-un loc uscat, la temperatură controlată între 5-35°C. Depozitarea produsului la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea acestuia.
Termenul de valabilitate	24 de luni, de la data înscrisă pe ambalaj, dacă produsul este păstrat în următoarele condiții: inchis ermetic, in intervalul de temperatură 5°C - 35°C, departe de surse de caldură și ferit de razele soarelui.