

## VINAROM

### vopsea lavabila pentru interior

#### DESCRIERE PRODUS:

Vopsea lavabila pe baza de dispersii apoase, pigmenti, materiale de umplutura si aditivi specifici.

#### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Putere mare de acoperire
- Aplicabilitate usoara, etalare foarte buna
- Culoare alb cu rezistenta la ingalbenire
- Aderenta foarte buna la suport
- Formeaza pelicula permeabila la vaporii de apa eliminand pericolul formarii condensului si dezvoltarii microorganismelor
- Comportare buna la stocare (nu formeaza depozit neantrenabil)
- Foarte bun raport calitate/preț



#### DOMENII DE UTILIZARE:

Protectia si decorarea suprafetelor interioare din beton, zidarie, tencuiala, gips, gips-carton ale constructiilor civile si industriale, noi sau renovate

#### CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	vizual
Densitate, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.65 -1.75	SR EN ISO 2811-1
Finete frecare, max.	µm	100	SR EN ISO 1524
Viscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C	mPa.s	2500	SR EN ISO 2555
Substante nevolatile (60 min./125°C), min.	%	63	SR EN ISO 3251
pH	-	Min.8	SR EN ISO 787-9
<b>B. Pelicula</b>			
Aspect pelicula	-	mat, uniform	-
Rezistenta la frecare, clasa de lavabilitate		5	SR EN 13300
Putere de acoperire (CR), min.	%	98-99.5	SR EN ISO 2814
Grad de luci (85°)		Min.10	SR EN ISO 2813

#### MOD DE APLICARE:

##### Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C  
Umiditate relativa mediu: max.75%  
Temperatura suportului: 12-30°C  
Temperatura produs: 15-30°C

Nu se aplica sub 10°C sau pe suprafețe umede.

**Pregătirea produsului:**

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de urmele de ulei sau alte impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează conținutul în vederea redispersării perfecte a eventualului sediment

**Pregătirea suportului și aplicarea:**

Suprafețe interioare noi din zidărie, beton, tencuială, ipsos:

- Suprafața trebuie să fie perfect uscată
- Se curăță suprafața de stropii de tencuială, praf sau alte impurități
- Dacă suprafața este contaminată cu depozite de mușcăi acestea se îndepărtează prin spălare cu apă și detergent sau cu produse specifice.
- Suportul curat se impregnează cu POLICOLOR AMORSA PERETE
- În cazul în care există riscul infiltrațiilor de apă se recomandă SPOR AMORSA NANO. Nanoparticulele pătrund în profunzimea suportului și împiedică emigrarea sărurilor către suprafața suportului.
- Se aplică produsul VINAROM vopsea lavabilă pentru interior, în 2 straturi, cu rolă sau pensulă. Pentru aplicarea primului strat, produsul se diluează cu apă în proporție de max. 10 %, iar pentru al doilea strat produsul se aplică nediluat.

Suprafețe interioare - zidărie, beton, tencuială, ipsos - vopsite în prealabil:

- Suprafețe vopsite în prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase
- îndepărtarea porțiunilor neaderente
  - îndepărtarea prafului și a impurităților
  - efectuarea operațiilor de reparații (dacă este cazul)
  - îndepărtarea eventualelor depozite de mușcăiuri de pe suprafața de acoperit și tratarea suportului cu produse specifice
- impregnarea suportului neacoperit cu POLICOLOR AMORSA PERETE
  - Suprafețe vopsite cu humă sau var:
    - îndepărtarea completă a stratului vechi prin raziură, spălare cu apă
    - impregnarea suportului cu POLICOLOR AMORSA PERETE
    - aplicarea vopselei se face la fel ca în cazul suprafețelor noi

**Întreținerea echipamentului de vopsire:**

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spălat cu apă atât înainte cât și imediat după utilizare.

Consumul teoretic: 10 m<sup>2</sup>/litru/strat

**TIMP DE USCARE:**

- 2 ore la 23°C

**AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**

**Ambalare:** Ambalaj din polipropilenă:4L;8.5L;15L

**Depozitare:**

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-25°C
- ATENȚIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

**Termen de valabilitate:**

36 luni, în ambalaj original închis etans, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare.

COV limita UE g/l:cat A/a 30(2010)  
COV Produs,max .g/l: 30