

## CASABELLA

### vopsea lavabila antimucegai

#### DESCRIERE PRODUS:

Vopsea lavabila pe baza de rasina in dispersie apoasa, pigmenti, materiale de umplutura, aditivi specifici si biocizi

#### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Aplicabilitate usoara, etalare foarte buna
- Uscare rapida
- Superputere de acoperire
- Pelicula fina, matasoasa la atingere
- Rezistenta la uzura si ingalbenire
- Prezinta stabilitate in timp a viscozitatii
- Formeaza pelicula permeabila la vaporii de apa.
- Nu formeaza condens si nu permite dezvoltarea de microorganisme si mucegai pe suprafata peliculei

Produsul este avizat de Comisia Nationala Pentru Produse Biocide din cadrul Ministerului Sanatatii

Activitatea biocida a fost evaluata pozitiv de Institutul CANTACUZINO



#### DOMENII DE UTILIZARE:

Protectia si decorarea suprafetelor interioare din beton, zidarie, tencuiala, gips, gips-carton ale constructiilor civile si industriale, noi sau renovate in special a suprafetelor din incaperi cu umiditate ridicata cum sunt baile, bucatariile, spalatoriile, subsolurile

#### 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>	1.68 ± 0.02	SR EN ISO 2811-1
Finete frecare, max.	μm	100	SR EN ISO 1524
Viscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C, min.	mPa.s	5000	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	-
Grad de alb (WI), min.	%	80	SR EN ISO 2814
Putere de acoperire (CR), min.	%	98-99.5	SR EN ISO 2814
Grad de luciuri (85°)		Min.10 satinat	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 recomanda aplicarea sub 10°C sau pe suprafete umede.

**Pregatirea produsului:**

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de ulei sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment

**Pregatirea suportului si aplicarea:**

Suprafete interioare noi din zidarie, beton, tencuiala, ipsos:

- Suprafata trebuie sa fie perfect uscata
- Se curata suprafata de stropii de tencuiala, praf sau alte impuritati
- Suprafetele de gips-carton se curata de praf sau alte impuritati
- Daca suprafata este contaminata cu depozite de mucegai acestea se indeparteaza prin spalare cu apa si detergent sau cu produse specifice.
- Suportul curat se impregneaza cu Amorsa perete Policolor sau Casabella amorsa perete
- In cazul in care exista riscul infiltratiilor de apa se recomanda Deko A8055 Amorsa NANO. Nanoparticulele patrund in profunzimea suportului si impiedica emigrarea sarurilor catre suprafata suportului.
- Se aplica produsul **CASABELLA vopsea lavabila antimucegai** in 2 straturi cu rola, pensula sau prin pulverizare. Primul strat se poate dilua cu apa pana la 10%, al doilea strat se aplica nediluat.

Suprafete interioare - zidarie, beton, tencuiala, ipsos - vopsite in prealabil:

Suprafete vopsite in prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase

- indepartarea portiunilor neaderente
- indepartarea prafului si a impuritatilor
- efectuarea operatiilor de reparatii (daca este cazul)
- indepartarea eventualelor depozite de mucegaiuri de pe suprafata de acoperit si tratarea suportul cu produse specifice
- impregnarea suportului neacoperit cu Amorsa perete Policolor sau Casabella amorsa perete.

Suprafete vopsite cu huma sau var:

- indepartarea completa a stratului vechi prin raziure, spalare cu apa
- impregnarea suportului cu Amorsa perete Policolor sau Casabella amorsa perete
- aplicarea vopselei se face la fel ca in cazul suprafetelor noi

**Intretinerea echipamentului de vopsire:**

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spalat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare.

Consumul teoretic: 13-15 m<sup>2</sup>/litru/strat

**TIMP DE USCARE:**

la suprafata: ½ ore

pentru reacoperire: 2-3 ore

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

**Ambalare:** Ambalaj din polipropilena: 2.5L/4L/8.5L

**Depozitare:**

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-30°C
- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

**Termen de valabilitate:**

36 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

**MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:**

A se consulta fisa cu date de securitate.

COV limita UE g/l:cat A/a 75(2007)/30(2010)

COV Produs,max .g/l: 30