

FISA CU DATE TEHNICE	V 05	An: 2015
Vopsea lavabila pentru Exterior CORAMET	SR EN ISO 9001:2008 Rev. – 0 Pag: 1	

1. Aplicatii

Vopsea lavabila folosita la exterior pentru decorarea peretilor cu/fara termoizolatie.
Se dilueaza cu 10% apa atat pentru primul strat cat si pentru al doilea strat.

2. Caracteristici produs

- Produs pe baza de rasina stiren-acrilica, foarte alba, lavabilitate excelenta;
- Ambalat la galeata 1 L; 2,5 L; 4 L; 8,5 L; 15 L; 40 kg;
- Aspect: omogen, fluid de culoare alba;
- Densitate: 1,47 – 1,5 g/ml;
- Viscositate: 7500- 8500 Cp;
- PH: 8 – 8,5;
- Pelicula: alba, mata, fara impuritati;
- Corp solid: 62%;
- Putere de acoperire cca 8- 10 mp/ L/ strat

3. Valabilitate

- 36 luni de la data de fabricare in conditii propice de depozitare (temperatura + 5°C si 30°C), a se feri de inghet.
- temperatura de aplicare min + 5°C si 30°C;
- Acord tehnic 002-04/ 1261-2015.

4. Mod de aplicare

Pregatirea produsului:

Produsul trebuie conditionat la 15-30 grade Celsius si omogenizat. Temperatura mediului recomandata este de 10-30 grade Celsius. Produsul nu trebuie aplicat la temperaturi mai mici de 5 grade Celsius

Produsul se aplica pe orice suprafata pe baza minerala: tencuieli uzuale de var, ciment, gleturi de var si ipsos, placi de gips-carton, caramida, beton. Suprafetele trebuie sa fie curate, compacte, rezistente si uscate. NU se recomanda aplicarea produsului pe huma.

Metode de aplicare: trafalet, pensula sau prin pulverizare.

Produsul se aplica in 1-2 straturi. Primul si al doilea strat se pot dilua cu apa max. 10.

Dilutia se va face in functie de viscozitatea produsului si metoda de aplicare.

Curatare echipament de aplicare: spalare cu apa, inainte si dupa utilizare.

SC CORAMET IMPORT EXPORT SRL
400401 Cluj-Napoca, Str. Tractoriștilor Nr. 2
CUI: RO226874 ORC: J12/3410/1991
Banca Transilvania RO78BTRL01301202930091XX

Uscare: Timpul de uscare crește în următoarele condiții:

- scăderea temperaturii;
- umiditate excesivă;
- creșterea grosimii peliculei;
- slabă ventilație.

Timp de uscare a peliculei în condițiile recomandate: 2 ore la 21 grade Celsius.

5. Depozitare:

- În spații curate, aerisite, sigure, la temperaturi cuprinse între 5-30⁰C. A nu se stoca la temperaturi sub 5°C deoarece produsul se poate deteriora.