

FISA CU DATE TEHNICE	V 03	An: 2015
Vopsea pentru Interior CORAMET	SR EN ISO 9001:2008 Rev. – 0 Pag: 1	



1. Aplicații

Vopsea lavabilă folosită în interior la decorarea peretilor cu/fără termoizolație.

Se diluează cu 10% apă atât pentru primul strat cât și pentru al doilea strat.

Pentru vopsire cu pistolul, produsul se diluează între 15- max. 20% cu apă.

2. Caracteristici produs

- Produs pe baza de rasină stiren-acrilică, foarte albă, lavabilitate excelentă;
- Ambalat la găleată 1 L; 2,5 L; 4 L; 8,5 L; 15 L; 40 kg;
- Aspect: omogen, fluid de culoare albă;
- Densitate: 1,6 – 1,64 g/ml;
- Vâscozitate: 6500- 8500 Cp;
- PH: 8 – 8,5;
- Pelicula: albă, mată, fără impurități;
- Corp solid: 66%;
- Putere mare de acoperire cca 13- 15 mp/ L/ strat

3. Valabilitate

- 36 luni de la data de fabricare în condiții propice de depozitare (temperatură + 5°C și 30°C), a se feri de îngheț.
- temperatura de aplicare min + 5°C și 30°C;
- Acord tehnic 002-04/ 1264-2015.

4. Mod de aplicare

Pregătirea produsului:

Produsul trebuie condiționat la 15-30 grade Celsius și omogenizat. Temperatura mediului recomandată este de 10-30 grade Celsius. Produsul nu trebuie aplicat la temperaturi mai mici de 5 grade Celsius

Pregătirea suportului și aplicarea:

Produsul se aplică pe orice suprafață interioară pe baza minerală: tencuieli uzuale de var, ciment, gleturi de var și ipsos, plăci de gips-carton, caramida, beton. Suprafețele trebuie să fie curate, compacte, rezistente și uscate. NU se recomandă aplicarea produsului pe humă.

Metode de aplicare: trafalet, pensula sau prin pulverizare.

Produsul se aplică în 1-2 straturi. Primul și al doilea strat se pot dilua cu apă max. 10.

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

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

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

Uscare: Timpul de uscare creste in urmatoarele conditii:

- scaderea temperaturii;
- umiditate excesiva;
- cresterea grosimii peliculei;
- slaba ventilatie a incaperii.

Timp de uscare a peliculei in conditiile recomandate: 2 ore la 21 grade Celsius.

CONSUMURI SPECIFICE MEDII: 13-15 mp/l/strat. Consumul variaza in functie de natura suprafetei si metoda de aplicare.