

Data rev.: 03.02.2020

## FISA TEHNICA

### CORAL

#### Vopsea superlavabila, superalba, pentru exterior si interior

#### 1. Descriere produs

Vopseaua superlavabila Coral este o dispersie omogena de copolimeri acrilici, pigmenti, extenderi si aditivi.

Se poate nuanta cu Sticky Color pigmenti superconcentrati destinati zugravelilor minerale pe baza de apa sau cu ajutorul sistemului de colorare computerizat.

#### 2. Domeniul de utilizare

Se recomanda pentru vopsirea suprafetelor exterioare si interioare, gletuite sau tencuite, placi de gips carton, suprafete deja acoperite cu vopsea lavabila, tapet recomandat a fi vopsit.

#### 3. Caracteristici principale

- realizează finisări rezistente la intemperii, radiatii UV specifice utilizării la exterior;
- asigura putere de acoperire intr-un singur strat, numai utilizand amorsa speciala alba CORAL;
- aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător;
- confera protectie ridicata a suportului la factorii de mediu: umiditate, radiatii, temperatura;
- prezintă o excelentă aplicabilitate;
- formează pelicule cu rezistență deosebită la cicluri îngheț – dezgheț;
- realizează pelicule rezistente la ștergere și permeabile la vapori;

#### 4. Caracteristici tehnice:

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ANALIZA
0	1	2	3.
<b>A</b>	<b>Caracteristicile produsului</b>		
1.	Aspect	dispersie omogena, fara depuneri sau impuritati	vizual
2.	Culoare	alba	vizual
3.	Densitate, g/cm <sup>3</sup>	1,50 – 1,70	SR EN ISO 2811-1:2016
4.	pH	7,5 -9	SR EN ISO 787-9:2019
5.	Continut de substante nevolatile, %	62 ± 2	SR EN ISO 3251:2008
<b>B</b>	<b>Caracteristicile peliculei</b>		
1..	Aspect pelicula	pelicula uniforma, alba	vizual
2.	Inercarea la uscare aparent completa	4 ore	SR EN ISO 9117:2012
3.	Permeabilitatea la vapori de apă – viteza de transmisie a vaporilor de apă, V – difuzia echivalentă pentru grosimea stratului de aer, sd – factorul de rezistență ta la vapori de apă, μ clasa de permeabilitate la vapori de apă	> 680  < 0,03  < 500 Clasa V <sub>1</sub> (mare)	SR EN ISO 7783:2012

4.	Permeabilitatea la apă lichidă Clasa de permeabilitate la apă	0,393 W2 (medie)	SR EN 1062-3:2008
5.	Determinarea rezistenței la frecare umedă (200 cicluri) -pierderea de masă pe unitatea de suprafață -pierderea din grosimea peliculei clasa de rezistență la frecare umedă	6,578 3 Clasa 1	SR EN ISO 11998:2007
6.	Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată	-

## 5. Mod de utilizare

### Pregătirea produsului

Se omogenizează bine înainte de utilizare. Produsul se diluează cu apă potabilă (diluția este raportată la volumul vopselei).

Pentru aplicarea într-un singur strat: vopseaua lavabila **CORAL** se utilizează nediluată sau diluată cu max. 5% apă.

Pentru aplicarea în două straturi: pentru stratul de baza vopseaua lavabila **CORAL** se diluează cu max 10% apă iar pentru stratul final vopseaua lavabila **CORAL** se utilizează nediluată sau diluată cu max. 5% apă.

Reglarea diluției se face în condiții reale prin aplicarea produsului diluat pe suprafețe mici (aproximativ 1-2 m<sup>2</sup>), înainte de începerea lucrului pe toată suprafața.

*Pentru evitarea variațiilor de nuanță se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul omogen al unor loturi diferite.*

### Pregătirea suprafețelor

Aplicarea produsului pe suport se va face numai după pregătirea corespunzătoare a acestuia, deoarece aceasta etapă are o influență hotărâtoare asupra calității acoperirii și durabilității ei. Suporturile pe care se aplică vopseaua trebuie să fie rezistente, curate, desprăfuite, uscate și degresate.

#### Suprafețe noi

**Tencuielile minerale (gleturile de var/ciment)** se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în opera și se îndepărtează efluorescența, se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se amorsează cu **Coral amorsa special alba** sau **Sticky amorsa rezistentă la mucegai**;

**Gleturile de ipsos** se usucă conform recomandării producătorului, se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se amorsează cu **Coral amorsa speciala alba** sau **Sticky amorsa rezistentă la mucegai**.

#### Suprafețe vechi si/sau vopsite în prealabil

Nu se aplică pe vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă.

Se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire, regletuire sau chituire.

Zonele reparate se lasă să se usuce minim 72 de ore, apoi se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se amorsează cu **Coral amorsa speciala alba** sau **Sticky amorsa rezistentă la mucegai**.

**Suprafețele mucegăite** se spală cu **Soluția antimucegai Sticky** sau cu **Soluția Sticky Antimucegai Forte**, utilizând materiale textile, bidinea, perie sau prin pensulare, apoi se impregnează cu 1-2 straturi din aceeași soluție.

*Atenție: suprafața afectată nu se va curăța prin frecare uscată, spălare cu apă sau zugrăvire nouă, pentru a evita dispersarea sporilor de mucegai pe suprafețele alăturate.*

Interval de aplicare între straturi - cca 2 ore. În cazul în care suprafața urmează a fi vopsită, produsul se aplică cu min. 24 ore înaintea aplicării vopselei.

Indiferent de natura lor suporturile trebuie tratate în 1-2 straturi cu **Sticky amorsa rezistentă la mucegai**-diluată cu apă potabilă max. 1:2 (în funcție de gradul de absorbție al suprafeței pe care se aplică) sau cu **Coral amorsa speciala alba** nediluată sau diluată cu apă potabilă 1:1 (în funcție de gradul de absorbție al suprafeței pe care se aplică). Stratul de amorsa este bun dacă

după uscare nu devine lucios. Pentru a găsi metoda optimă de diluare în funcție de suport, se fac teste pe suprafețe mici.

**Important:** *Înainte de aplicarea amorsei, asigurați-vă că întreaga suprafață a fost acoperită în strat uniform cu același tip de finisaj. Diferențele de textură și de absorbție dintre diferitele tipuri de gleturi denaturează aspectul final al peliculei de vopsea (dungi inestetice, pete, etc).*

**Mod de aplicare:** cu rola sau cu pensula sau prin pulverizare.

Vopsirea suprafeței se va face uniform, fără întreruperi, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungi inestetice.

În cazul pulverizării air-less se recomandă: unghi de pulverizare: 40° - 90°, duză: 0,021–0,031" sau 0,53 – 0,79 mm, presiune la pulverizare: 100–180 bar.

La aplicarea prin pulverizare, valorile de consum față de aplicarea cu trafaletul (rola) cresc cu aprox. 40%.

Curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare.

#### **Condiții de aplicare:**

- temperatura ambianta: minim 10°C, maxim 30°C;
- temperatura suprafața: minim 10°C, maxim 30°C;
- temperatura produs: minim 10°C, maxim 30°C;
- umiditate mediu: maxim 80%;

Nu se lucrează pe timp de ploaie, ceață, vânt puternic sau temperaturi scăzute;

Se evita lucrul la temperaturi foarte ridicate, recomandându-se aplicarea produsului pe fatada în perioada din zi când suprafața nu este expusă direct razelor solare.

#### **Uscarea**

Timpul de uscare depinde de temperatura și umiditate (mediu și suport). Slabă ventilație a încăperii și umiditatea excesivă măresc timpul de uscare.

Uscarea peliculei la temperatura de 20°C: parțial 4 ore, total 24 ore.

Timp de uscare între straturi succesive: 2 - 4 ore.

Rezistențele complete ale peliculei se obțin după 7 zile de la aplicare.

**6. Consum specific:** 14-17 m<sup>2</sup>/ litru/ strat în funcție de natura suportului.

Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar.

#### **7. Ambalare, depozitare, transport**

*Ambalare* - Produsele se ambalează în cutii din material plastic închise etanș având capacitatea de 2,5 l; 8,5 l; 15 l.

*Depozitare și transport* - Temperatura de depozitare și transport trebuie să fie de min. + 5°C și max. 30 °C. Sub această temperatură produsele riscă să înghețe, se depreciază și devin neaplicabile. Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.

**8. Termen de valabilitate:** 24 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș, în condițiile respectării regulilor de depozitare și transport.

## 9. Reglementari legale

**Deșeuri:** Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare

Fisa cu date de securitate a produsului disponibila la cerere.

**COV limita UE g/l: cat A/a: 30**

**COV maxim in produs gata pentru utilizare, g/l: 30**

*Nota: Toate aceste date au caracter general privind performantele de utilizare a produsului, de aceea se recomanda testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare.  
Lucrul cu personal nespecializat, pregatirea necorespunzatoare a suprafetei, utilizarea uneltelor de aplicare neadecvate sau aplicarea in alte conditii decat cele recomandate nu implica responsabilitatea producatorului.  
Pentru lamuriri suplimentare va recomandam sa consultati producatorul.*