

## FIȘĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 3 No: 1197 rev.1

# VINAROM TENCUIALA DECORATIVA CU SILICON

### DESCRIERE PRODUS:

Produs fabricat pe bază de dispersii apoase de copolimeri acril-stirenici, emulsie siliconica, fibre de armare, pigmenti, materiale de umplură și aditivi. Pelicula aplicata este mata, dura, cu aspect striat sau cu aspect praf de piatra.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Aplicare usoara, aderenza foarte buna la suport
- Rezistenta la umiditate- respinge apa
- Rezistenta la fisuri datorita fibrelor de armare
- Elasticitate crescuta
- Rezistenta la intemperii, radiații solare, variatii de temperatura, umiditate
- Lasa peretele sa respire



**Nuante:** alba (PAS) sau transparenta (TRA). Tencuiala alba se poate utiliza ca atare sau colorata intr-o gama variata de nuante conform cartelei POLICOLOR. Tencuiala transparenta se utilizeaza numai sub forma colorata. Nuantarea se poate face direct in fabrica sau in masinile de nuantat computerizate aflate in punctele de vanzare. Nuantele de pe cartele sunt informative. Obtinerea aceleiasi nuante este garantata numai daca se utilizeaza pentru nuantare acelasi lot de tencuiala. Pentru evitarea oricaror diferente de nuanta, este recomandata solicitarea intregii cantitati de tencuiala necesara.

### DOMENII DE UTILIZARE:

- construcții civile si industriale, pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare si exterioare din tencuiei minerale, beton, gleturi, compozite pe baza de ciment, termosistem sau alte tipuri de suprafete

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Nr. crt.	Parametrul	UM	Valoare (PAS si TRA)
1.	Aspect produs	-	pasta viscoasa, cu continut de particule de dimensiuni max. 1-1.5 mm (F15); max.1.5-2 mm (R15)
2.	Culoare	-	conform etalon
3.	Consistenta con 300 g, produs colorat	cm	9.5-11
4.	Densitate	g/cm <sup>3</sup>	1.85-1,95
Aspect Pelicuala		-	mata, dura, cu aspect de praf de piatra sau canelata
5	Aderenta la suport	N/mm <sup>2</sup>	0,78 pentru R15
			0,9 pentru F15
6	Permeabilitatea la vapori de apa	g/m <sup>2</sup> zi	53,7 clasa V2
			53,1 clasa V2
7	Absorbția de apa	kg/m <sup>2</sup> h 0,5	0,44 Clasa W2
			0,41 Clasa W2
8	Clasa de reactive la foc ( clasa de combustibilitate)	clasa	E-d2 (C4)

## 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 la temperaturi sub 10°C sau pe suprafete umede, pe vant puternic sau in bataia directa a razelor de soare

### 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 ambalajului

### Pregatirea suportului si aplicarea:

Suprafata pe care se aplica trebuie sa fie compacta , rezistenta, curata (degresata si desprafuita), uscata

Nr. crt.	Tip Suport	Pregatirea suportului	Amorsa	Strat de fond si aderenta	Aplicare Tencuiala
1.	Termosistem	Se curata de praf sau alte impuritati, daca este cazul	-	VINAROM grund in nuanta cat mai apropiata de cea a tencuiei	Nediluata sau diluata max. 2% apa
2.	Tencuieli minerale, suprafete de beton, gleturi, compozite pe baza de ciment	Se curata de praf sau alte impuritati	Impregnare cu DEKO AMORSA NANO (in cazul in care exista riscul infiltratiilor de apa)	VINAROM grund in nuanta cat mai apropiata de cea a tencuiei	Nediluata sau diluata max. 2% apa
3.	Tencuieli minerale vechi, fragile sau foarte absorbante	Se inlatura stratul fragil cu o perie si se reface tencuiala	Impregnare cu DEKO AMORSA NANO sau DEKO PS 112	VINAROM grund in nuanta cat mai apropiata de cea a tencuiei	Nediluata sau diluata max. 2% apa
4.	Zugraveli pe baza de dispersii apoase rezistente la uzura si frecare	Se curata de praf sau alte impuritati	-	VINAROM grund in nuanta cat mai apropiata de cea a tencuiei	Nediluata sau diluata max. 2% apa
5.	Placi gips - carton	Se curata de praf sau alte impuritati, daca este cazul	-	VINAROM grund in nuanta cat mai apropiata de cea a tencuiei	Nediluata sau diluata max. 2% apa

Aplicarea produsului VINAROM TENCUIALA DECORATIVA CU SILICON se realizeaza cu fierul de glet din otel inoxidabil si se structureaza cu drisca neteda din material plastic.

Pe suprafete mari se recomanda aplicarea fara pauze, umed pe umed, pentru a se evita aparitia discontinuitatilor. Se aplica intr-un singur strat cu grosimea de: F15: 1-1.5 mm sau R15: 1.5 - 2 mm.

Dupa aplicare, daca este necesar, suprafetele exterioare vor fi protejate de ploaie până la uscarea completă (2-3 zile la 20°C). Se recomanda montarea unor folii protectoare peste schele.

Echipamentul de vopsire va fi spalat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare

Consumul estimat:- F15: 2.5 -3 kg/ m<sup>2</sup>

- R15: 2.3 – 2.8 kg/ m<sup>2</sup>

Consumul practic poate sa varieze in functie de grosimea stratului aplicat și de caracteristicile suprafeței suport. Acesta se poate stabili dupa aplicarea unei mostre de produs pe suportul real.

## TIMP DE USCARE:

- la atingere: 2-3 ore
- uscare in profunzime: 2 -3 zile

## AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

**Ambalare:** Ambalaj din polipropilena: 25 kg

**Depozitare:**

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C
- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

**Termen de valabilitate:**

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

**MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:**

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.

COV limita UE g/l:cat A/c 40(2010); COV Produs,max .g/l: 30