

# F96

## Tencuială decorativă siliconică

- peliculă foarte aderentă la suport
- rezistentă la factori distructivi mecanici și intemperii
- gamă largă de nuanțe pastel sau intense
- structuri tip BOB DE OREZ (B) sau SCOARȚĂ DE COPAC (K).



### Aplicații

**EUROMGA F96** este o tencuială pe bază de rășină siliconică, gata preparată, aplicabilă în strat subțire, destinată finisărilor exterioare sau interioare, atât pentru clădirile noi (inclusiv ca parte componentă a termosistemului EUROMGA), cât și pentru cele vechi. Datorită rășinilor de ultimă generație din compoziție, tencuiala are proprietăți de autocurățare și o rezistență sporită.

### Punere în operă

**Support:** produsul se aplică pe substraturi minerale, cum ar fi: beton, tencuială ciment – var, plăci de gips – carton, substrat de gips, precum și pe termosistem.

Substratul trebuie să fie suficient de puternic, uscat, compact, stabil și curățat de eventualele impurități: săruri datorate eflorescenței, var, ulei, grăsimi, ceară, resturi de vopsea de orice tip. Straturile de tencuială și cele de vopsea cu aderență slabă trebuie îndepărtate, zonele contaminate sau susceptibile de a dezvolta alge sau mușgaiuri trebuie să fie spălate cu apă sub presiune, după care se vor trata cu algicide și fungicide, iar defectele se vor repara cu un mortar de nivelare. Înainte de aplicarea tencuiei pe substratul alcătuit din termosistem, trebuie aplicată amorsa **MGA F99**, cu cca. 48 ore după aplicarea stratului de adeziv și cca. 24 de ore înaintea aplicării tencuiei decorative.

**Preparare:** EUROMGA F96 tencuiala siliconică este gata de utilizat. La nevoie, se poate dilua cu max. 2 % apă (în funcție de condițiile de mediu: temperatură, umiditate).

Înainte de aplicare amestecați conținutul ambalajului cu un mixer la viteză redusă, pentru omogenizare perfectă.

Nu amestecați produsul cu alte materiale: vopsele de diferite tipuri, var, humă sau solvenți organici.

În cazul utilizării de tencuială colorată, asigurați-vă că folosiți același lot de tencuială decorativă. În caz contrar, este posibilă apariția pe perete de diferențe de nuanță. Eventualele reclamații de culoare pot fi luate în considerație numai pentru același lot de fabricație.

**Aplicare:** Tencuiala se aplică pe substratul pregătit, grunduit, într-un strat cu o grosime echivalentă cu grosimea particulelor de marmură, cu ajutorul unui fier de glet din oțel inoxidabil. Excesul de material trebuie îndepărtat și colectat într-o găleată, unde se amestecă. Structura tencuielii se realizează cu o drișcă din material plastic, înainte de uscarea peliculei.

Structurarea se va face cu mișcări circulare într-o singură direcție (structură BOB DE OREZ) sau cu mișcări verticale sus-jos (structură SCOARȚĂ DE COPAC). Timpul de lucru de la aplicarea tencuielii și până la structurarea peliculei depinde de gradul de absorbție a suprafeței și temperatura mediului ambiant. Aplicarea se va face ud-pe-ud, astfel încât, noua suprafață acoperită cu tencuială să fie în continuarea suprafeței aplicate anterior, încă neuscată. În caz contrar se vor vedea diferențe între cele două porțiuni aplicate. A se avea în vedere intervalele tehnologice pentru tencuirea colțurilor și a suprafețelor îndoite ale clădirii. Timpul de uscare: 12 - 24 de ore, depinde de tipul de substrat, temperatura, umiditatea relativă a aerului.

**ATENȚIE!**: temperatura scăzută și umiditatea ridicată pot prelungi timpul de uscare, chiar cu câteva zile.

## Recomandări

Temperatura mediului ambiant, a substratului și a materialelor în timpul aplicării și uscării trebuie să fie între +5°C și +25°C.

A se proteja în mod corespunzător suprafețele proaspăt aplicate cu tencuială împotriva acțiunii directe a razelor soarelui, a vântului și a ploii. Eventuala vopsire a peliculei de tencuială poate fi efectuată, dacă este necesar, după 24 de ore numai cu vopsea de fațadă (se recomandă să utilizați Vopsea de fațadă MGA).

## Ambalare

Ambalaj găleată 25 kg

## Consum

Granulație	Bob de orez (kg/1 m <sup>2</sup> )	Scoarță de copac (kg/1 m <sup>2</sup> )
1,5 mm	2.4 - 2.8	2.3 - 2.6
2,0 mm	2.6 - 3.0	2.3 - 2.7
2,5 mm	2.9 - 3.4	2.7 - 3.2

(Consum specific aproximativ)

## Caracteristici tehnice

Densitate produs gata de utilizat	cca. 1,85 g/cm <sup>3</sup>
Timp de uscare la suprafață	2-3 ore
Timp de uscare în profunzime	2-3 zile
Alunecare pe verticală	0,42 mm
Deformație transversală	2,80 mm

Caracteristici	Standardul de încercări	Valori
Permeabilitatea la vapori de apă (V)		>50.20 g/m <sup>2</sup>
Clasa de permeabilitate la vaporii de apă	SR EN 1062-1:2004	Clasa V2
Coeficient de transmisie a apei lichide (w)		>0,25 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>
Clasa de permeabilitate la apă	SR EN 1062-1:2004	Clasa W2
Reacția la foc	EN13501-1	Clasa C

Structura	BOB DE OREZ	SCOARȚĂ DE COPAC
Conținut de compuși organici (%)	6.71%	6.9%

## Depozitare

Perioada de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației tipărită pe ambalaj, în spații uscate și în ambalajul original, nedesfăcut.

## Nota

*Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică.*

*Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare.*

*Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.*

*Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.*

Fișă tehnică V092020-2