

# F99

## Amorsă pentru tencuieli decorative

- aderență foarte bună la suport
- putere mare de acoperire
- rezistență mare la intemperii
- comportare bună la aplicare
- uscare rapidă
- peliculă impermeabilă la apă și permeabilă la vaporii de apă
- peliculă rezistentă la medii alcaline
- permite creșterea rezistenței și durabilității sistemului de finisare



### Aplicații

Amorsa EUROMGA **F99** se utilizează ca prim strat în sistemul de protecție și finisare cu tencuielile decorative din gama EUROMGA. Pelicula realizează atât stratul de fond de aceeași culoare cu tencuiala, cât și stratul rugos care permite creșterea aderenței tencuielii la stratul suport.

### Punere în operă

Produsul se aplică pe suprafețe minerale ca: beton, tencuieli uzuale de var-ciment, gleturi de var și de ipsos, zidării din cărămizi uzuale, BCA, azbociment, plăci de gips-carton sau alte materiale de construcție.

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 mușcături 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. EUROMGA **F99** se aplică pe substratul alcătuit din termosistem cu cca. 48 ore după aplicarea stratului de adeziv. După 24 de ore de la aplicarea grundului se poate aplica tencuiala decorativă.

Înainte de deschiderea ambalajului, se șterge capacul de urmele de praf sau orice impurități, pentru prevenirea contaminării produsului. Apoi, EUROMGA **F99** se omogenizează și, la nevoie, se diluează cu max. 10% apă, în funcție de gradul de absorbție a suprafeței.

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

Aplicarea produsului se face cu pensula sau rola, într-un singur strat (pentru suprafețe mai puțin absorbante) sau două straturi umed/umed pentru suprafețe foarte absorbante.

Ustensilele de aplicare se spală cu apă imediat după utilizare.

## Recomandări

Produsul nu se aplică direct sub acțiunea razelor solare, pe timp de ploaie sau pe vânt puternic. Temperatura scăzută și umiditatea ridicată pot prelungi timpul de uscare.

## Ambalare

Ambalaj găleată 25 kg

## Caracteristici tehnice

Aspect produs	lichid omogen, tixotrop, alb
Densitate produs gata de utilizat	cca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Viscozitate Brookfield	min. 4000 mPa.s
Aspect peliculă	mat, rugos
Consum	Cca. 200 – 300 g/ m <sup>2</sup>
Timp de uscare la suprafață	cca. 1 oră
Timp de uscare pentru reacoperire	24 ore

## Măsuri de siguranță

COV (cat. A/g)	< 10 g/l
S2	A nu se lăsa la îndemâna copiilor
S46	În caz de înghițire a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta

## Depozitare

EUROMGA F99 trebuie transportată și depozitată în spații închise, uscate, aerisite, ferite de intemperii, în ambalajul original intact, la temperaturi între +5° C și +30 °C. A se proteja împotriva înghețului și a acțiunii directe a razelor solare. Ambalajele desfăcute trebuie închise ermetic, iar materialul rămas, folosit cât mai curând posibil. Perioada de depozitare, dacă produsul este păstrat conform recomandărilor, este de 18 luni.

*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