

F91

Tencuială decorativă minerală structurată

- structură tip scoarță de copac
- fațade estetice
- climat interior sănătos



Aplicații

EUROMGA **F91** este o tencuială decorativă minerală de tip scoarță de copac cu înaltă permeabilitate la vapori și rezistență la apă și îngheț, recomandată pentru finisarea pereților exteriori ai clădirilor. **F91** este un produs natural care garantează un climat interior sănătos prin eliminarea umezelii și prevenirea apariției igrasiei sau a ciupercilor.

Punere în operă

Stratul suport: stratul suport va fi curat, uscat și stabil, fără impurități care pot micșora aderența. Anterior aplicării tencuielii minerale EUROMGA **F91**, suportul va fi amorsat cu amorsă pentru tencuială decorativă **F99**.

- *gradul de finisare al suprafeței are influență directă asupra calității finisajului cu MGA F91*

Preparare: conținutul unui sac de 25 kg se adaugă în 5 ÷ 5,3 litri de apă curată și rece și se omogenizează cu viteză moderată, cu ajutorul mixerului pentru mortare.

- *pentru obținerea performanțelor maxime, este necesară reamestecarea după 5 min*

Aplicare: EUROMGA **F91** se întinde pe suport cu fierul de glet din inox și se nivelează până la o grosime dată de dimensiunea maximă a granulelor din componentă. Aplicarea se efectuează continuu, umed pe umed. În cazul în care numărul disponibil de aplicatori este insuficient pentru dimensiunea fațadei de finisat, suprafața acesteia va fi împărțită în nuturi. Structurarea se efectuează cu drișca din material plastic și poate fi începută din momentul în care materialul nu se mai lipește de drișcă, respectiv după 5-10 minute, în funcție de temperatura aerului și a suportului. După uscarea completă a tencuielii, aceasta poate fi vopsită cu vopsea pentru fațade.

- *la punerea în operă se va ține cont că rețușurile vor fi vizibile dacă se execută peste materialul deja întărit*
- *se va evita punerea în operă pe fațade aflate sub acțiunea directă a razelor solare*

Recomandări

Produsul se aplică atunci când temperatura aerului, a produsului și a suportului este în intervalul de +5°și +30°C. După aplicare, produsul se va proteja împotriva ploii, a vântului sau la acțiunea directă a razelor solare pe întreg parcursul procesului de uscare. Pentru menținerea curată a suprafeței finisate, se va acorda o atenție deosebită execuției sorțurilor, glafurilor, solbancurilor și a altor elemente orizontale ale fațadei de pe care precipitațiile pot antrena praful.

Depozitare

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

Caracteristici tehnice

Compoziție	ciment alb, var, agregate minerale și aditivi
Granulație	max 2mm
Densitate (stare uscată)	1350 kg/m ³
Consum	3 ÷ 3,5 kg/m ²
Apa de preparare	5 ÷ 5,3 litri apă / 25 kg praf
Timp de punere în operă	circa 3 ore
Temperatura de punere în operă	+5 ÷ +30 °C

Caracteristici de performanță

Rezistența la compresiune	CS II
Aderența la beton	≥ 0,4 N/mm ² FP:B
Absorbție de apă prin capilaritate	W0
Coeficient de permeabilitate la vapori de apă, μ	≤ 45
Clasa de reacție la foc	A1

Notă

Datorită utilizării de materiale naturale în compoziție, sunt posibile mici diferențe de nuanță între șarje. Se recomandă utilizarea sacilor din aceeași șarja pentru o fațadă iar dacă acest lucru nu este posibil, omogenizarea mai multor saci simultan.

Ambalare

Saci de 25 kg

Informațiile furnizate în această fișă tehnică reflectă cunoștințele noastre de ultimă oră cu privire la particularitățile utilizării produsului. Aceste informații fac posibilă utilizarea corectă dar nu se pot substitui expertizei practice a aplicatorilor/utilizatorilor- care sunt unicii responsabili pentru deciziile asupra scopului, momentului și modului de utilizare a produsului și asupra consecințelor acestor decizii.

*Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.
Fișă tehnică VO92020v2*