

# X2

## Euroglet super plus

- Produs 3 în 1: încărcare, nivelare, finisare
- Atât pentru uz extern cât și pentru uz intern
- Aderență mare
- Permeabil la vapori
- Nu necesită șmirgheluire
- După uscare rezultă o suprafață fină
- Produsul nu "se întoarce" pe fierul de glet
- Utilizat ca strat suport dar și ca ultim strat de finisare
- La atingerea cu mâna sau cu îmbrăcămintea nu rezultă praf



### Aplicații

Pentru obținerea unor suprafețe netede pe suport de tencuială de var, var/ciment, ciment și beton, la interior/exterior sau ca ultim strat de finisare. Se aplică în două sau trei straturi după caz. Nu se recomandă ca suport pentru lipirea placajelor ceramice.

### Punere în operă

**Stratul suport:** Suprafața suport trebuie să fie: stabilă, plană, întărită, uscată și fără praf, murdărie, var, grăsimi, ceară, reziduri de vopsea pe bază de ulei, permeabilă, netedă, cu capacitate portantă, fără eflorescențe, cu rosturile închise.

- dacă peretele prezintă mici fisuri, lovituri sau găuri se recomandă renovarea acestuia.

- dacă peretele prezintă fisuri foarte lungi se renovează cu ciment rapid sau tencuială după care se poate aplica plasă de fibră de sticlă sau plastic.

**Preparare:** Se varsă pulberea în apă (nu invers) și se amestecă mecanic cu viteză redusă fără apariția bulilor de aer, ori manual până la obținerea unei paste omogene și lucrabile.

**Aplicare:** Se aplică direct pe suport cu ajutorul unui fier de glet. Pentru a da peretelui o calitate superioară foarte fină cu aspect plastic, sticlos și un consum redus de vopsea lavabilă se recomandă și ca ultim strat de finisare.

Când este foarte cald sau suportul foarte absorbant, se recomandă aplicarea pe suport a amorsei și să se aștepte până la dispariția peliculei umede (1-2 minute).

**Finisare:** Produsul NU necesită șlefuire. După uscare (carbonatare) se poate aplica vopsea sau tapet.

**Curățarea uneltelor:** Înainte de întărirea materialului cu apă, după întărire doar mecanic.

## Recomandări

În timpul punerii în operă, temperatura aerului, a suportului și a materialului trebuie să fie de min. +5°C. Nu se recomandă încălzirea suprafețelor de tencuială. La utilizarea unor instalații pentru încălzire, mai ales cu gaz trebuie efectuată o aerisire adecvată. Local, gletul poate fi armat cu plasă din fibră de sticlă. Iarna, timpul necesar prizei și cel de uscare pentru gletul de ciment sunt mai lungi. Produsul nu este indicat ca suport pentru placaje ceramice.

## Ambalare

Saci de 5 și 20 kg

## Caracteristici tehnice

Compoziție	ciment alb, filer de calcar, aditivi
Consum	1-1,5 kg / m <sup>2</sup> în funcție de grosimea stratului
Densitate	cca 1233 Kg/mc
Culoare	alb
Grosime strat	maxim 3 mm; minim: 1 mm
Timp de punere în operă	cca. 5 ore, în funcție de condițiile climatice
Temperatură de aplicare	+ 5 ÷ +25 °C

## Caracteristici de performanță

Aderența la beton	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la întindere prin încovoiere la 28 zile	Min. 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune la 28 zile	Min 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Clasa de reacție la foc	A1

## Depozitare

Produsul trebuie păstrat în ambalajul original, protejat de umiditate și acțiunea directă a razelor solare. În cazul respectării indicațiilor de depozitare perioada de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației. Data fabricației este tipărită pe ambalaj.

## Nota

*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 unici responsabili pentru deciziile asupra scopului, momentului și modului de utilizare a produsului și asupra consecințelor acestor decizii.*

*Fișă tehnică V082020-2*