

# X3

## Euroglet yeso-fino

- Strat final de finisare
- Pe baza de ciment alb
- Contine microfibre



### Aplicații

Pentru obținerea unor suprafețe netede pe suport de tencuială de var, var/ciment, ciment și beton, la interior. Nu se recomandă ca suport pentru lipirea placajelor ceramice. Poate fi folosit și pentru renovari și reparatii.

### Punere în operă

**Prelucrare:** Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă, fără eflorescențe, rosturile închise.

**Aplicabil pe:**-tencuială de var.după min. 24 ore (condiții meteorologice normale), după 3-5 zile, în condiții meteorologice speciale. Nu se aplică pe humă.

- tencuială var / ciment după un timp de uscare cca. 20 zile se aplică gletul.

- pe beton, neplaneitățile, rosturile și găurile se închid cu ciment rapid.

Timp de așteptare: vara 2-3 zile, iarna 1 săptămână.

- se varsă pulberea în apă (nu invers) și se amestecă mecanic ori manual până la obținerea unei paste omogene și lucrabile. Se aplică direct pe suport cu ajutorul unui fier de glet sau airless.

**Indicații:** 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.

Finisaj: după uscare se poate aplica vopsea sau tapet. Iarna, timpul necesar prizei și cel de uscare pentru glet este mai lung.

### Recomandări

În caz de caldura sau suport foarte absorbant se recomandă amorsarea suportului.

### Ambalare

Saci de 5 sau 20 kg

### Caracteristici tehnice

Compoziție	Ciment alb, filer de calcar, aditivi atent selectionati
Consum	0,4 – 0,7 Kg/m <sup>2</sup>
Apa de preparare	cca. 0,37 l/Kg
Prelucrabilitate	Cca. 7 ore
Grosime	Max. 2 mm Min. 1 mm

### Caracteristici de performanță

Densitatea aparentă în stare uscată	1266 Kg/m <sup>3</sup>
Rezistentă la întindere prin înovoiere la 28 zile	1,00 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune la 28 zile	2,50 N/mm <sup>2</sup>
Aderența la suport (rezistența la eforturi normale de traciune) pe suport de beton	0,25 N/mm <sup>2</sup>

### Depozitare

12 luni la loc uscat, pe suport de lemn

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