

# X1

## Euroglet super

- pentru încărcare
- lucrabilitate mare
- pe bază de ciment alb



### 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. Se poate aplica atât manual cu fierul de glet, cât și mecanizat. Poate fi folosit și pentru renovări și reparații.

### 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.

**Preparare:** 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 căldură sau suport foarte absorbant se recomandă amorsarea suportului.

## Ambalare

Saci: 5 Kg sau 20 kg

## Caracteristici tehnice

Compoziție	Ciment alb, filer de calcar, aditivi atent selectați
Consum	1 – 1,5 Kg/m <sup>2</sup>
Apa de preparare	cca. 0,31 l/Kg
Prelucrabilitate	Cca. 7 ore
Grosime	Max. 3 mm Min. 1 mm

## Caracteristici de performanță

Densitatea aparentă în stare uscată	1266 Kg/m <sup>3</sup>
Rezistentă la întindere prin înnoiere la 28 zile	1,42 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la compresiune la 28 zile	5,75 N/mm <sup>2</sup>
Aderența la suport (rezistența la eforturi normale de traciune) pe suport de beton	0,34 N/mm <sup>2</sup>

## Depozitare

12 luni la loc uscat, pe suport de lemn

## 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 V082020-1