

X3

Euroglet Yeso-Fino

- Strat final de finisare
- Pe baza de ciment alb
- Conține 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 renovări și reparații.

Punere în operă

Stratul suport: 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 o 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 caldura sau suport foarte absorbant, se recomanda amorsarea suportului.

Ambalare

Saci de 5 sau 20 kg

Caracteristici tehnice

Compoziție	Ciment alb, filer de calcar, aditivi atent selecționați
Consum	0,4 – 0,7 Kg/m ²
Necesar de apă	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 ³
Rezistență la întindere prin încovoiere la 28 zile	1,00 N/mm ²
Rezistență la compresiune la 28 zile	2,50 N/mm ²
Aderenta la suport (rezistentă la eforturi normale de traciune) pe suport de beton	0,25 N/mm ²

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.

Fișă tehnică V092020-3