

AplaUltraGlet

Glet de încărcare pe bază de ipsos

PERFORMANȚE PRODUS:

- Permite încărcări în straturi de 15 mm grosime;
- Se poate aplica în spații cu umiditate crescută (băi sau bucătării);
- Se poate aplica manual sau mecanizat.

UTILIZĂRI:

Peste tencuieli grosiere de ciment sau ciment-var, suprafețe de beton la interior (stâlpi, grinzi, pereți, plafoane etc), direct peste zidării de cărămidă cu rosturile bine umplute și amorstate în prealabil, vopsele lavabile degradate, asperizate cu șmirghel și amorstate. Spre deosebire de alte produse pe bază de ipsos, **AplaUltraGlet**, datorită rășinilor conținute, poate fi folosit și în băi sau bucătării, chiar în condiții de umiditate mare a aerului în timpul exploatarea acestora.

DATE TEHNICE:

Proporție apă/sac 10 kg: 3,5 - 3,8 litri

Proporție apă/sac 20 kg: 7 - 7,6 litri

Timp de lucru: 50 - 60 min

Grosime strat: 2 ÷ 15 mm

Timp de uscare: 2 zile / grosime strat 5 mm

APLICARE PRODUS:

AplaUltraGlet se aplică pe stratul suport cu o gletieră metalică sau mecanizat, cu mașini de torcretat.

CONSUM

0,8 kg/m² în strat de 1 mm grosime

TERMEN DE VALABILITATE

12 luni

AMBALĂRI

Saci: 10 kg și 20 kg

RECOMANDĂRI

Pentru cele mai bune rezultate, peste gletul de încărcare **AplaUltraGlet** aplicați gletul de finisaj pe bază de ciment **AplaFill** pentru interior și vopșiți cu vopsele lavabile **APLA**.

Pentru mai multe informații, consultați fișa tehnică a produsului.
www.fabryo.com

**Singurul glet pe bază de ipsos
pentru spații umede !**

