

## **BAUDEMÁN GL 3**

### **Glet de ipsos pentru interior**

#### **EFFECT:**

- Suprafete super-netede,
- Permeabil la vaporii de apă,
- Culoare stabilă, albă
- Rezistență la razele ultraviolete

#### **DATE TEHNICE:**

- **culoarea:** albă
- **granulația:** sub 0,15 mm
- **compoziție:** ipsos, adaosuri minerale, polimeri, plastificatori
- **necesar de apă:** 0,5 – 0,6 l/kg (10 - 12 l/sac)

**DOMENII DE UTILIZARE:** Pentru finisarea suprafețelor interioare fără umezeală excesivă din beton, beton ușor, tencuieli uscate pe bază de ciment, ciment-var, plăci de ipsos. Se utilizează pentru obținerea suprafețelor foarte fine și netede înainte de zugrăvire sau vopsire cu ulei.

**NU SE APLICA DECIT PE SUPORTURI MINERALE.**

**NU SE APLICA PE SUPORTURI DE LEMN, PLASTIC, METAL, ETC.**

**CONSUM SPECIFIC:** 0,5 la 1kg/m<sup>2</sup>.

**AMBALARE:** - sac de 20 kg

**SUPRAFAȚA SUPORT:** Suprafața suport trebuie să fie curată, aderentă și compactă, cu o vechime de minim 30 de zile, lipsită de grăsimi, pulberi, rezidui sfărâncioase, săruri și urme de gips. Suprafața ce urmează a se gletui nu trebuie să aibă denivelări mai mari de 5 mm.

In timpul verii se recomandă umezirea prealabilă a suportului care se gletuiește.

**GROSIMEA STRATULUI:** Se va aplica în grosime maximă de 5 mm.

**UNELTE UTILIZATE:** - gletieră din oțel sau oțel inoxidabil,

- hârtie de șlefuit fină
- găleată
- amestecător mecanic sau manual

**APLICABILITATEA DUPĂ AMESTECARE CU APĂ:** Timp de minim 50 minute.

**CURĂȚIREA UNELTELOR:** Cu apă înainte de întărirea

**TEMPERATURA MEDIULUI:** între +5 °C și + 30 °C. Se va evita lucrul în bătaia directă a razelor solare.

**PREPARARE:** Pulberea se introduce în apă. și se începe amestecarea. Atât recipientul cât și apa utilizată trebuie să fie curate. Amestecarea se face energic, de preferință mecanic (la o mașină de găurit electrică se atașează un ax cu palete). Se continuă operația până la obținerea unui amestec cremos, omogen, ușor prelucrabil. Se așteaptă 10 minute pentru desăvârșirea reacțiilor chimice și se



amestecă din nou energic. Gletul astfel obținut se întinde în straturi subțiri cu gletieră (preferabil gletieră metalică din material inoxidabil) pe suport.

În cazul aplicării a mai multe straturi, următorul strat se va aplica după întărirea stratului precedent adică după minim 6 ore.

**SUPRAFAȚA DEVINE ȘLEFUIBILĂ:** după 24 ore. La temperaturi sub 20 °C timpul de întărire se prelungește.

În afară de recomandările de mai sus este importantă respectarea normelor și standardelor în vigoare. Caracteristicile garantate se bazează pe experiența practică și pe testele efectuate. Condițiile specifice locației și aplicării pot varia față de cele prezentate aici, așadar, utilizarea corectă și reușită a produselor noastre nu este în sfera noastră de responsabilitate.

**PĂSTRAREA:** În locuri uscate, în stare închisă, pe paleți din lemn.

**TERMEN DE VALABILITATE:** 12 luni de la data fabricației, în condițiile ambalajului închis și depozitării în spații uscate.

**STANDARD DE CALITATE:** SR EN 13279-1

**CARACTERISTICI IMPUSE:** conform informațiilor din Declarația de Performanță.

Intocmit : **27.02.2024**