



DECORATIVE  
MORTARS

CAPACITY: **20kg**



# CO GLET



**CO GLET** is a white, powder mixture for leveling the interior wall and ceiling surfaces before painting.  
**APPLICATION:** White, powdery, micronised substance used for fine leveling-glazing on interior plastered surfaces and surfaces made of plasterboard. It is based on calcium carbonate and specially selected additives.  
**PREPARATION AND MANNER OF USE:** The material is used at a temperature of + 5°C to +35°C. Mix with water mechanically or manually in ratio of 1:0,4 weight, leave to stand 10-15 min. Then it is stirred again and can be used. Applied with steel spatula in 2 or more layers with a thickness of 1-3 mm. The working time is 4 to 6 hours at 20°C. After the work is completed, hand and tools are washed with water.  
**CONSUMPTION:** 2.5 – 3.0 kg / m<sup>2</sup> depending on the substrate for one layer with a thickness of 1-3mm.  
**PACKAGING:** A two layered natron bag with a PVC coating in the environment that protects against moisture.  
**STORAGE:** Stored in original packaging in a dry and dark place and at a temperature of + 5°C to 35°C.  
**TERM OF USE:** 12 months from the date of production, properly stored.



**CO GLET** ist eine weiße, pulverförmige Mischung zum Ausgleichen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich vor dem Verlegen.

**ANWENDUNG:** Weiße, pulverförmige, mikronisierte Substanz, die zum Feinspachteln von verputzten Innenflächen und Gipskartonflächen verwendet wird. Sie basiert auf Kalziumkarbonat und speziell ausgewählten Zusatzstoffen.

**ZUBEREITUNG UND VERWENDUNG:** Das Material wird bei einer Temperatur von + 5°C bis +35°C verwendet. Mit Wasser maschinell oder manuell im Gewichtsverhältnis 1:0,4 mischen, 10-15 Minuten stehen lassen. Dann wird es wieder umgerührt und kann verwendet werden. Mit Stahlspachtel in 2 oder mehr Schichten mit einer Dicke von 1-3 mm auftragen. Die Verarbeitungszeit beträgt 4 bis 6 Stunden bei 20°C. Nach Beendigung der Arbeiten werden Hände und Werkzeuge mit Wasser abgewaschen.

**VERBRAUCH:** 2,5 - 3,0 kg / m<sup>2</sup> je nach Untergrund für eine Schicht mit einer Dicke von 1-3 mm.  
**VERPACKUNG:** Ein zweilagiger Natronbeutel mit einer PVC-Beschichtung in der Umgebung, die vor Feuchtigkeit schützt.

**LAGERUNG:** In der Originalverpackung an einem trockenen und dunklen Ort und bei einer Temperatur von + 5°C bis 35°C gelagert.

**VERWENDUNGSDAUER:** 12 Monate ab dem Herstellungsdatum, bei sachgemäßer Lagerung.

