



DECORATIVE
MORTARS

CO GLET

CAPACITY: **20kg**



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 / m² 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 / m² 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.