



DECORATIVE MORTARS


COFIX



CAPACITY: **25kg**



CO ABRIB

 **CO ABRIB** is a ready-made polymer modified finishing compound in engineering. Finished polymer modified mixture for protective decorative processing of walls and facades.


APPLICATION: White, ready-mixed mortar for final processing of walls and facades, constructed on the basis of cement as hydraulic binder, mineral fillers, specially selected additives and powder vinyl acetate. It is used for protective decorative processing of walls and facades.

PREPARATION AND MANNER OF USE: Mix with water mechanically or manually in ratio of 3:1. The material is used at a temperature of +5°C to +35°C. The substrate should be firm, well cleaned of unstricted parts and moist. Apply with a metal trowel in a layer with the thickness of the largest grains in the mixture, and then, with a plastic dipstick, it is carried out in the direction of the desired design. The working time is 1 to 2 hours at 20°C. After the work is completed, hands and tools are washed with water.

CONSUMPTION: 2.5 – 3.0 kg / m²

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 ABRIB** ist eine fertige polymermodifizierte Spachtelmasse im Maschinenbau. Fertige polymermodifizierte Mischung für die schützende dekorative Bearbeitung von Wänden und Fassaden.

ANWENDUNG: Weißer Fertigmörtel für die Endbearbeitung von Wänden und Fassaden, hergestellt auf der Basis von Zement als hydraulisches Bindemittel, mineralischen Füllstoffen, speziell ausgewählten Zusatzstoffen und Pulvervinylacetat. Er wird für die schützende und dekorative Bearbeitung von Mauern und Fassaden verwendet.

ZUBEREITUNG UND VERWENDUNG: Mit Wasser maschinell oder manuell im Verhältnis 3:1 mischen. Das Material wird bei einer Temperatur von +5°C bis +35°C verarbeitet. Der Untergrund sollte fest, gut gereinigt und feucht sein. Das Material wird mit einem Metallspachtel in einer Schicht von der Dicke der größten Körner der Mischung aufgetragen und dann mit einem Kunststoffpinsel in Richtung des gewünschten Musters abgezogen. Die Verarbeitungszeit beträgt 1 bis 2 Stunden bei 20°C. Nach Beendigung der Arbeit werden Hände und Werkzeuge mit Wasser gewaschen.

VERBRAUCH: 2,5 - 3,0 kg / m²

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.

FASSABRIB



DECORATIVE
MORTARS



FASSABRIB is a ready-made polymer modified finishing walls and facades.

APPLICATION: White, ready-mixed mortar for final processing of walls and facades, constructed on the basis of cement as hydraulic binder, mineral fillers, specially selected additives and powder vinyl acetate. It is used for protective decorative processing of walls and facades.

PREPARATION AND MANNER OF USE: Mix water mechanically or manually in a ratio of 3:1. The material is used at a temperature of +5 °C to +35 °C. The substrate should be leveled, firm, well cleaned of unstricted parts and moist. Apply with a metal trowel in a layer with the thickness of the largest grains in the mixture, and then, with a plastic dipstick, it is carried out in the direction of the desired design. The working time is 1 to 2 hours at 20 C. After the work is completed, hands and tools are washed with water.

CONSUMPTION: 2.5 to 3.0 kg / m

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.



FASSABRIB ist eine fertige polymermodifizierte Mischung zur schützenden dekorativen Bearbeitung im Bauwesen.

ANWENDUNG: Weißer Fertigmörtel für die Endbearbeitung von Wänden und Fassaden auf Zementbasis als hydraulisches Bindemittel, mineralische Füllstoffe, speziell ausgewählte Additive und pulverisiertes Vinylacetat. Wird zur dekorativen Endbearbeitung von Wänden und Fassaden.

ZUBEREITUNG UND ANWENDUNG: Mit Wasser maschinell oder manuell im Verhältnis 3:1 mischen. Das Material wird bei Temperaturen von +5°C bis +35°C eingesetzt. Der Untergrund sollte flach, fest, gut von losen Teilen gereinigt und feucht sein. Es wird mit einer Metallkelle in einer Schicht mit Dicke der größten Körner in der Mischung angewendet, dann wird mit einer Kunststoffkelle in der vom Design gewünschten Richtung verarbeitet. Arbeitszeit 1 bis 2 Stunden bei 20 C. Nach Beendigung der Arbeiten werden die Hände und das Werkzeug mit Wasser gewaschen.

VERBRAUCH: 2,5 bis 3,0 kg/m

VERPACKUNG: Zweilagiger Natronbeutel mit PVC-Schicht in der Mitte, die als Schutz gegen Feuchtigkeit dient.

LAGERUNG: In Originalverpackung an einem trockenen, dunklen Ort bei Raumtemperatur von +5°C bis +35 °C lagern.

VERFALLDATUM: 12 Monate ab Herstellungsdatum, ordnungsgemäß gelagert.

CAPACITY: **25kg**







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 / 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.

GL 128



DECORATIVE
MORTARS



GL 128 is a white, powdery compound for leveling interior wall and ceiling surfaces

APPLICATION: White, powdery, micronized substance that is used for fine leveling-smoothing of interior plastered surfaces and plasterboard surfaces. It is made on the basis of calcium carbonate and specially selected additives.

PREPARATION AND METHOD OF USE: The material is used at a temperature of +5°C to +35°C. It is mixed with water by machine or by hand in a ratio of 1:0.4 by weight, let it stand for 10-15 min. Then, it is stirred once more and can be used. A glass tile is applied to the substrate 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 finished work, hands and tools are washed with water.

CONSUMPTION: 2.0 - 3.0 kg/m² depending on the substrate for one layer with a thickness of 1 - 3 mm.

PACKAGING: 20 kg natron bag with a PVC layer in the middle that serves to protect against moisture.

STORAGE: Store in original packaging in a dry and dark place and at a temperature of +5°C to 35°C.

EXPIRY DATE: 12 months from date of manufacture, properly stored.



GL 128 ist eine weiße, pulverförmige Masse zum Nivellieren von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich

ANWENDUNG: Weiße, pulverförmige, mikronisierte Substanz, die zum Feinausgleichen und Glätten von Innenputzflächen und Gipskartonoberflächen verwendet wird. Es wird auf Basis von Calciumcarbonat und speziell ausgewählten Zusatzstoffen hergestellt.

VORBEREITUNG UND ANWENDUNGSART: Das Material wird bei einer Temperatur von +5°C bis +35°C verarbeitet. Es wird maschinell oder von Hand im Gewichtsverhältnis 1:0,4 mit Wasser vermischt und 10-15 Minuten stehen gelassen. Anschließend wird es noch einmal umgerührt und kann verwendet werden. Eine Glasfliese wird in 2 oder mehr Schichten mit einer Dicke von 1-3 mm auf den Untergrund aufgetragen. Die Verarbeitungszeit beträgt 4 bis 6 Stunden bei 20°C. Nach getaner Arbeit werden Hände und Werkzeuge mit Wasser gewaschen.

VERBRAUCH: 2,0 - 3,0 kg/m² je nach Untergrund für eine Schicht mit einer Dicke von 1 - 3 mm.

VERPACKUNG: Zweischichtiger Natronbeutel mit einer PVC-Schicht in der Mitte, die dem Schutz vor Feuchtigkeit dient.

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

VERFALLDATUM: 12 Monate ab Herstellungsdatum, bei ordnungsgemäßer Lagerung.

CAPACITY: **20kg**

