



DECORATIVE
MORTARS

CO ABRIB

CAPACITY: **25kg**



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 unstriced parts and moist. Apply with a metal trowel in a layer with the thickness of the larges 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 ad 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.