

# FASSABRIB



**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**

