



CO 15

CAPACITY: **25kg**



CO 15 alignment table for leveling of vertical and horizontal surfaces of cement mortar and fixing of plastic-rabic grid.

APPLICATION: Grey, powdery construction material based on cement as hydraulic binder, mineral fillers and specially select additives. It serves for alignment and leveling of vertical or horizontal surfaces made of cement mortar.

PREPARATION AND MANNER OF USE: The adhesive is used at a temperature of +5°C to +35°C. The adhesive is used at a temperature of +5°C to +35°C. Mix with water mechanically or manually in ratio of 3:1, leave to stand 10-15 minutes. Then it is stirred again and can be used. The substrate should be firm, well cleaned of unstriced parts and moist. Applied with a dentate, steel trowel and then the tiles are placed with embossing in the applied adhesive. The working time is 4 to 6 hours at 20°C. After the work is completed, hands and tools are washed with water.

CONSUMPTION: 2.5 – 3.0 kg / m² depending on the substrate.

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 15 Ausrichttisch zum Nivellieren von vertikalen und horizontalen Flächen aus Zementmörtel und zum Befestigen von Kunststoff-Rabic-Gittern.

ANWENDUNG: Graues, pulverförmiges Baumaterial auf der Basis von Zement als hydraulischem Bindemittel, mineralischen Füllstoffen und speziell ausgewählten Zusatzstoffen. Es dient zum Ausrichten und Nivellieren von vertikalen und horizontalen Flächen aus Zementmörtel.

VORBEREITUNG UND VERWENDUNG: Der Kleber wird bei einer Temperatur von +5°C bis +35°C verwendet. Der Kleber wird bei einer Temperatur von +5°C bis +35°C verwendet. Mit Wasser maschinell oder manuell im Verhältnis 3:1 mischen, 10-15 Minuten schleifen lassen. Dann wird er erneut aufgerührt und kann verwendet werden. Der Untergrund sollte fest, gut gereinigt und feucht sein. Der Kleber wird mit einer gezahnten Stahlkelle aufgetragen und dann werden die Fliesen mit Prägung in den aufgetragenen Kleber gelegt. Die Verarbeitungszeit beträgt 4 bis 6 Stunden bei 20°C. Nach Abschluss der Arbeiten werden Hände und Werkzeuge mit Wasser gewaschen.

VERBRAUCH: 2,5 - 3,0 kg / m² je nach Untergrund.

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 aufbewahren.

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