

CO 310



CO 310 is a adhesive for ceramic tiles for wall and floor surfaces

APPLICATION: White, powdery, cement based adhesive based on hydraulic binders, mineral fillers and specially selected additives. It is used for gluing ceramic tiles on wall and floor surfaces.

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 sand 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: 5.0 – 7.0 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 310 ist ein Klebstoff für Keramikfliesen für Wand- und Bodenflächen

ANWENDUNG: Weißer, pulverförmiger Klebstoff auf Zementbasis, der auf hydraulischen Bindemitteln, mineralischen Füllstoffen und speziell ausgewählten Zusatzstoffen basiert. Er wird zum Verkleben von Keramikfliesen auf Wand- und Bodenflächen verwendet.

VORBEREITUNG UND ANWENDUNG: Der Klebstoff wird bei einer Temperatur von +5°C bis +35°C verwendet. Der Klebstoff 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: 5,0 - 7,0 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.

CAPACITY: **25kg**

