



MORTARS

CO SIPRO

CAPACITY: **25kg**



CO SIPRO is adhesive for penoblocks, siporex and iTong.

APPLICATION: White, powdery, cement based adhesive based on hydraulic binders, mineral fillers and specially selected additives. It is used for sticking oenoblocks, siporex, iTong as building elements that have a greater flow of water. It can also be used for patching and removing such building elements.

PREPARATION AND MANNER OF USE: The adhesive is used at a temperature of -5°C to +35°C. Mix with water mechanically or manually in a ratio of 3:1, leave to stand 10-15 minutes. Then it is stirred again and can be used. Apply with a steel flat or dentate trowel. 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

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 SIPRO ist ein Kleber für Penoblocks, Siporex und iTong.

ANWENDUNG: Weißer, pulverförmiger Kleber auf Zementbasis auf der Grundlage von hydraulischen Bindemitteln, mineralischen Füllstoffen und speziell ausgewählten Additiven. Er wird zum Verkleben von Penoblocks, Siporex, iTong als Bauelementen verwendet, die einen größeren Wasserdurchfluss haben. Es kann auch zum Ausbessern und Entfernen solcher Bauelemente verwendet werden.

ZUBEREITUNG UND VERWENDUNG: Der Klebstoff wird bei einer Temperatur von -5°C bis +35°C verwendet. Er wird mit Wassermaschinell oder manuell im Verhältnis 3:1 gemischt und 10-15 Minuten stehen gelassen. Dann wird er erneut aufgerührt und kann verwendet werden. Mit einer Stahlflach- oder Zahnpeschte auftragen. Die Verarbeitungszeit beträgt 4 bis 6 Stunden bei 20°C. Nach Beendigung der Arbeiten werden Hände und Werkzeug 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.