

# MORTARS



**CO FIX**

# CO 10



MORTARS



**CO 10** is ready-made mortar for use in construction and is applied on walls and manually or mechanically.

**APPLICATION:** Grey, ready-mixed mortar for machine and manual application blocks, foam blocks, concrete, constructed on the basis of cement as a hydraulic mineral fillers and specially selected additives. It is used as basic and finished internal and external plastering. As an applied material from 1.0 to 3.0 substrate makes hardening and decorating in a flat layer.

**PREPARATION AND MANNER OF USE:** The mortar is used at a temperature of + 5°C to 35°C. Mix with water mechanically or manually in ratio of 3:1. The substrate should be firm, well cleaned of unstricted parts and moist. The working time is 2 to 4 hours at 20°C. After the work is completed, hands and tools are washed with water.

**CONSUMPTION:** 17.0 – 18.0 kg / m<sup>2</sup> depending on the substrate 1 – 3 cm plaster thickness.

**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 10** ist ein Fertigmörtel für den Einsatz im Baugewerbe und wird auf Wände und manuell oder mechanisch aufgetragen.

**ANWENDUNG:** Grauer, gebrauchsfertiger Mörtel für die maschinelle und manuelle Verarbeitung von Blöcken, Schaumstoffblöcken, Beton, hergestellt auf der Basis von Zement als hydraulischer Mineralfüllstoff und speziell ausgewählten Zusatzstoffen. Er wird als Grund- und Fertigputz im Innen- und Außenbereich verwendet. Als aufgetragenes Material von 1,0 bis 3,0 Substrat macht Härten und Dekorieren in einer flachen Schicht.

**VORBEREITUNG UND ART DER VERWENDUNG:** Der Mörtel wird bei einer Temperatur von + 5°C bis 35°C verwendet. Er wird maschinell oder von Hand im Verhältnis 3:1 mit Wasser gemischt. Der Untergrund muss fest, gut gereinigt, feucht und frei von Verkrustungen sein. Die Verarbeitungszeit beträgt 2 bis 4 Stunden bei 20°C. Nach Beendigung der Arbeit werden Hände und Werkzeuge mit Wasser gewaschen. **VERBRAUCH:** 17,0 - 18,0 kg / m<sup>2</sup> je nach Untergrund 1 - 3 cm Putzdicke.

**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 Produktionsdatum, bei sachgemäßer Lagerung.

CAPACITY: **25kg**





MORTARS

CAPACITY: **25kg**



# CO 110



**CO 110** is ready-made mortar for use in construction and is applied on walls and ceilings manually or mechanically.

**APPLICATION:** White, ready-mixed mortar for machine and manual application of bricks, blocks, foam blocks, concrete, constructed on the basis of cement as a hydraulic binder, mineral fillers and specially selected additives. It is used as basic and finished mortar for internal and external plastering. As an applied material from 1.0 to 3.0 cm. on the substrate makes hardening and decorating in a flat layer.

**PREPARATION AND MANNER OF USE:** The mortar is used at a temperature of +5 °C to +35 °C. Mix with water mechanically or manually in a ratio of 3: 1. The substrate should be firm, well cleaned of unstricted parts and moist. The working time is 2 to 4 hours at 20 °C. After the work is completed, hands and tools are washed with water.

**CONSUMPTION:** 17.0 - 18.0 kg / m' depending on the substrate 1 - 3 cm. plaster thickness.

**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 110** ist ein Fertigmörtel für den Einsatz im Bauwesen und wird manuell oder maschinell auf Wände und Decken aufgetragen.

**ANWENDUNG:** Weißer, gebrauchsfertiger Mörtel zum maschinellen und manuellen Auftragen von Ziegeln, Blöcken, Schaumstoffblöcken, Beton, hergestellt auf der Basis von Zement als hydraulischem Bindemittel, mineralischen Füllstoffen und speziell ausgewählten Zusatzstoffen. Er wird als Grund- und Fertigmörtel für Innen- und Außenputze verwendet. Als Auftragsmaterial von 1,0 bis 3,0 cm. auf dem Untergrund macht Härten und Dekorieren in einer flachen Schicht.

**VORBEREITUNG UND ART DER ANWENDUNG:** Der Mörtel wird bei einer Temperatur von +5 °C bis +35 °C verarbeitet. Mit Wasser maschinell oder manuell im Verhältnis 3:1 mischen. Der Untergrund sollte fest, gut gereinigt und feucht sein. Die Verarbeitungszeit beträgt 2 bis 4 Stunden bei 20 °C. Nach Beendigung der Arbeit werden Hände und Werkzeuge mit Wasser gewaschen.

**VERBRAUCH:** 17,0 - 18,0 kg / m' je nach Untergrund 1 - 3 cm Putzdicke.

**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.





# CO 350 M



MORTARS



**CO 350 M** is a dry masonry mortar used for brickwork and other types of brickwork. It is characterized by high adhesion, great strength and after hardening it is stable in changing weather conditions. CO-350 M needs to be mixed 9-11 liters of clean water and mixed to obtain a homogeneous mixture. After mixing, let it stand for 5 minutes for the additives to react and mix again. CO-350 M is applied with a masonry trowel along the entire length of the wall. The horizontal connection between the bricks is made with a thickness of 12 mm. The working temperature of the mortar if we want to protect it from freezing and cracking should not be lower than 5°C and not higher than 35°C.

**PACKAGING:** - 25 kg protected from moisture.

**CONSUMPTION:** - 30 kg per m<sup>2</sup> depending on the thickness of the application and the substrate itself.

**STORE:** properly in original and undamaged packaging.

**SHELF LIFE:** up to 12 months from the date of production.



**CO 350 M** ist ein trockener Mauermörtel, der für Mauerwerk und andere Arten von Mauerwerk verwendet wird. Er zeichnet sich durch hohe Haftfähigkeit und große Festigkeit aus und ist nach dem Aushärten bei wechselnden Wetterbedingungen stabil. CO-350 M muss mit 9-11 Litern sauberem Wasser gemischt werden, um eine homogene Mischung zu erhalten. Nach dem Mischen lässt man es 5 Minuten stehen, damit die Additive reagieren können, und mischt erneut. CO-350 M wird mit einer Mauerkelle über die gesamte Länge der Wand aufgetragen. Die horizontale Verbindung zwischen den Steinen wird mit einer Dicke von 12 mm hergestellt. Die Verarbeitungstemperatur des Mörtels sollte nicht unter 5°C und nicht über 35°C liegen, um ihn vor Gefrieren und Rissen zu schützen.

**VERPACKUNG:** - 25 kg vor Feuchtigkeit geschützt.

**VERBRAUCH:** - 30 kg pro m<sup>2</sup> je nach Dicke der Anwendung und dem Untergrund selbst.

**LAGERUNG:** ordnungsgemäß in der unbeschädigten Originalverpackung.

**LAGERHALTBARKEIT:** bis zu 12 Monate ab dem Produktionsdatum.

CAPACITY: **25kg**





MORTARS

CAPACITY: **25kg**



# CO SIPRO



**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 / m<sup>2</sup>

**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 Wasser maschinell 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 Zahnpachtel auftragen. Die Verarbeitungszeit beträgt 4 bis 6 Stunden bei 20°C. Nach Beendigung der Arbeiten werden Hände und Werkzeuge mit Wasser gewaschen.

**VERBRAUCH:** 2,5 - 3,0 kg / m<sup>2</sup>

**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.

