



**ADHESIVES**

**CO FIX**



ADHESIVES

# 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 / m<sup>2</sup> 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 / m<sup>2</sup> 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.



# STIROFIX 18 S



**STIROFIX 18 S** is a permanently elastic construction adhesive with excellent adhesion for EPS expanded polystyrene (polystyrene) and plastic mesh fastening.

**APPLICATION:** Grey cement-based powder adhesive as hydraulic binder, mineral fillers and specially selected additives. Used for bonding lightweight construction materials for thermal and acoustic insulation such as polystyrene, Tervol for facades and interiors and for fixing plastic nets.

**PREPARATION AND APPLICATION:** The adhesive is used at a temperature of +5°C to +35°C. It is mixed with water mechanically or manually in a ratio of 3:1, left to act for 10-15 minutes, then stirred again and it can be used. The substrates should be firm, well cleaned of loose parts and moisture. It is applied to the ends of the polystyrene or Tervol panels, two to three more adhesive balls are placed in the middle. The working time is 4 to 6 hours at 20°C. After work hands and tools are washed with water.

**CONSUMPTION:** 6.0 - 8.0 kg/m<sup>2</sup> depending on the substrate, for bonding the elements of polystyrene or Tervol, together with the placement of plastic nets - demit facade.

**PACKAGING:** Two-layer soda bag with a PVC layer in the middle, which serves as protection against moisture.

**STORAGE:** Store in original packaging in a dry, dark place at room temperature from +5°C to +35°C,

**EXPIRATION DATE:** 12 months from date of manufacture, properly stored.



**STIROFIX 18 S** ist ein dauerelastischer Baukleber mit hervorragender Haftung für EPS expandiertes Polystyrol (Styropor), und Kunststoffnetzbefestigung.

**ANWENDUNG:** Grauer Pulverkleber auf Zementbasis als hydraulisches Bindemittel, mineralische Füllstoffe und speziell ausgewählte Additive. Dient zum Kleben von Leichtbaumaterialien zur Wärme- und Schalldämmung wie Styropor, Tervol für Fassaden und Innenräume sowie zur Befestigung von Kunststoffnetzen.

**VORBEREITUNG UND ANWENDUNG:** Der Kleber wird bei einer Temperatur von +5°C bis +35°C verwendet. Es wird mit Wasser mechanisch oder manuell im Verhältnis 3:1 gemischt, 10-15 Minuten einwirken lassen, dann noch einmal umrühren und es kann verwendet werden. Der Untergrund sollte fest sein, gut von losen Teilen und Feuchtigkeit gereinigt. Es wird auf die Enden der Styropor- oder Trevolplatten aufgetragen, zwei bis drei weitere Leimkugeln werden in die Mitte gelegt. Die Arbeitszeit beträgt 4 bis 6 Stunden bei 20°C. Nach der Arbeit werden Hände und Werkzeuge mit Wasser gewaschen.

**VERBRAUCH:** 6,0 - 8,0 kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrund, zum Verkleben der Elemente von Styropor oder Tervol, zusammen mit der Platzierung von Kunststoffnetzen - Demit-Fassade.

**VERPACKUNG:** Zweilagiger Natronbeutel mit einer PVC-Schicht in der Mitte, die als Schutz gegen Feuchtigkeit dient.

**LAGERUNG:** In Originalverpackung an einem trockenen, dunklen Ort bei einer Raumtemperatur von +5°C bis +35°C lagern,

**VERFALLDATUM:** 12 Monate ab Herstellungsdatum, ordnungsgemäß gelagert.

CAPACITY: **25kg**





ADHESIVES

# CO STIROFIX 20

CAPACITY: **25kg**



**CO STIROFIX 20** adhesive for polystyrene – gray is permanently resilient with excellent building adhesive for expanded polystyrene (styrofoam), stone wool(tervol) and fixing of plastic-rabic grid.

**APPLICATION:** Grey, cement-based on cement as hydraulic binder, mineral fillers and specially selected additives. It is used for gluing lightweight building materials for thermal and sound insulation such as polystyrene, terracotta for facades and interiors, and for fixing a plastic-rabic grid.

**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 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. Apply at the ends of the board of polystyrene or tervol and two or three balls of adhesive are placed in the middle. The working time is 4 to 6 hours at 20°C. After the work is completed, hands and tools are washed with water.

**CONSUMABLES:** 6.0 – 8.0 kg/ m<sup>2</sup> depending on the substrate, for sticking the elements of polystyrene or terracotta together with the installation of a plastic grid over them – demit facede.

**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 STIROFIX 20** Kleber für Polystyrol - grau ist ein dauerelastischer, hervorragend haftender Baukleber für expandiertes Polystyrol (Styropor), Steinwolle (Tervol) und die Befestigung von Kunststoff-Rabic-Gittern.

**ANWENDUNG:** Grau, zementbasiert auf Zement als hydraulisches Bindemittel, mineralischen Füllstoffen und speziell ausgewählten Additiven. Es wird zum Verkleben von leichten Baumaterialien zur Wärme- und Schalldämmung wie Polystyrol, Terrakotta für Fassaden und Innenräume sowie zur Befestigung eines Kunststoff-Rabic-Gitters verwendet.

**VORBEREITUNG UND ANWENDUNG:** 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 von freien Teilen gereinigt und feucht sein. An den Enden der Platte Styropor oder Tervol auftragen und in der Mitte zwei oder drei Klebstoffkugeln anbringen. Die Verarbeitungszeit beträgt 4 bis 6 Stunden bei 20°C. Nach Beendigung der Arbeiten werden Hände und Werkzeuge mit Wasser gewaschen.

**VERBRAUCHSSTOFFE:** 6,0 - 8,0 kg/ m<sup>2</sup> je nach Untergrund, zum Verkleben der Elemente aus Polystyrol oder Terrakotta zusammen mit der Anbringung eines Kunststoffgitters darüber - demit facede.

**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 STIROFIX 210



**CO STIROFIX 210** is permanently resilient with excellent building adhesive for expanded polystyrene (styrofoam), stone wool(tervol) and fixing of plastic-rabic grid.

**APPLICATION:** White, cement-based on cement as hydraulic binder, mineral fillers and specially selected additives. It is used for gluing lightweight building materials for thermal and sound insulation such as polystyrene, terracotta for facades and interiors, and for fixing a plastic-rabic grid.

**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 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. Apply at the ends of the board of polystyrene or tervol and two or three balls of adhesive are placed in the middle. The working time is 4 to 6 hours at 20°C. After the work is completed, hands and tools are washed with water.

**CONSUMABLES:** 6.0 – 8.0 kg/ m<sup>2</sup> depending on the substrate, for sticking the elements of polystyrene or terracotta together with the installation of a plastic grid over them – demit facade.

**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 STIROFIX 210** ist ein dauerelastischer, hervorragend haftender Baukleber für expandiertes Polystyrol (Styropor), Steinwolle (Tervol) und die Befestigung von Kunststoff-Rabic-Gittern.

**ANWENDUNG:** Weiß, auf Zementbasis mit Zement als hydraulischem Bindemittel, mineralischen Füllstoffen und speziell ausgewählten Additiven. Es wird zum Verkleben von leichten Baumaterialien zur Wärme- und Schalldämmung wie Polystyrol, Terrakotta für Fassaden und Innenräume sowie zur Befestigung eines Kunststoff-Rabic-Gitters verwendet.

**VORBEREITUNG UND ANWENDUNG:** 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 von freien Teilen gereinigt und feucht sein. An den Enden der Platte Styropor oder Tervol auftragen und in der Mitte zwei oder drei Klebstoffkugeln anbringen. Die Verarbeitungszeit beträgt 4 bis 6 Stunden bei 20°C. Nach Beendigung der Arbeiten werden Hände und Werkzeuge mit Wasser gewaschen.

**VERBRAUCHSSTOFFE:** 6,0 - 8,0 kg/ m<sup>2</sup> je nach Untergrund, zum Verkleben der Elemente aus Polystyrol oder Terrakotta zusammen mit der Anbringung eines Kunststoffgitters darüber - demit facade.

**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**





ADHESIVES

# STYROFLEX

CAPACITY: **25kg**



**STYROFLEX** is permanently resilient with excellent building adhesive for expanded polystyrene (styrofoam), stone wool (tervol) and fixing of plastic-rabic grid.

**APPLICATION:** Grey, cement-based adhesive based on cement as hydraulic binder, mineral fillers and specially selected additives. It is used for gluing lightweight building materials for thermal and sound insulation such as polystyrene, terracotta for facades and interiors, and for fixing a plastic-rabic grid.

**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. The substrate should be firm, well cleaned of unstriced parts and moist. Apply at the ends of the board of polystyrene or tervol and two or three balls of adhesive are placed in the middle. The working time is 4 to 6 hours at +20°C. After the work is completed, hands and tools are washed with water.

**CONSUMABLES:** 6.0 – 8.0 kg / m<sup>2</sup> depending on the substrate, for sticking the elements of polystyrene or terracotta together with the installation of a plastic grid over them – demit facade.

**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.



**STYROFLEX** ist ein dauerelastischer, hervorragend haftender Baukleber für expandiertes Polystyrol (Styropor), Steinwolle (Tervol) und die Befestigung von Kunststoff-Rabic-Gittern.

**ANWENDUNG:** Grauer, zementbasierter Klebstoff auf der Grundlage von Zement als hydraulischem Bindemittel, mineralischen Füllstoffen und speziell ausgewählten Additiven. Er wird für die Verklebung von Leichtbaumaterialien zur Wärme- und Schalldämmung wie Polystyrol, Terrakotta für Fassaden und Innenräume sowie für die Befestigung eines Kunststoff-Raster.

**VORBEREITUNG UND ANWENDUNG:** 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 stehen lassen. Dann wird er erneut aufgerührt und kann verwendet werden. Der Untergrund sollte fest, gut gereinigt von ungespannten Teilen und feucht sein. An den Enden der Platte Styropor oder Tervol auftragen und in der Mitte zwei oder drei Klebstoffkugeln anbringen. Die Verarbeitungszeit beträgt 4 bis 6 Stunden bei +20°C. Nach Abschluss der Arbeiten werden Hände und Werkzeuge mit Wasser gewaschen.

**VERBRAUCH:** 6,0 - 8,0 kg / m<sup>2</sup> je nach Untergrund, zum Verkleben der Elemente aus Polystyrol oder Terrakotta zusammen mit der Anbringung eines Kunststoffgitters darüber - demit Fassade.

**VERPACKUNG:** Ein zweischichtiger 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.