



ADHESIVES

CAPACITY: **25kg**



CO STIROFIX 20



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 unstricted 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/ m2 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/ m2 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.

