



# TILE ADHESIVES

**COFIX**



TILE  
ADHESIVES

CAPACITY: **25kg**



# CO 30



**CO 30** is a adhesive for ceramic tiles for wall and floor surfaces.

**APPLICATION:** Grey, 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. 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. Applied with a dentate, steel trowel and then the tiles are places with embossing in the applied adhesive. The working time is 4 to 6 hours at 20°C. After the work is competed, 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 30** ist ein Klebstoff für Keramikfliesen für Wand- und Bodenflächen.

**ANWENDUNG:** Grauer, pulverförmiger Klebstoff auf Zementbasis, der auf hydraulischen Bindemitteln, mineralischen Füllstoffen und speziell ausgewählten Zusatzstoffen basiert. Er wird für das Verkleben von Keramikfliesen auf Wand- und Bodenflächen 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 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 Beendigung der Arbeit werden Hände und Werkzeuge mit Wasser abgewaschen.

**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.



# 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 unstricted 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 / 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 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 / 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.

CAPACITY: **25kg**







TILE  
ADHESIVES

CAPACITY: **25kg**



# CO EXTRA 16



**CO EXTRA 16** is a special, waterproof, permanently elastic and with maximum construction adhesive.

**APPLICATION:** White, powdery, cement based adhesive based on hydraulic binders, mineral fillers and specially selected additives. It is used for gluing of all types of tiles, as well as tiles of large size, heavy facade elements, bathroom tiles, swimming pools and laundries as well as for gluing tiles on tiles.

**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 stand 10-15 minutes. Then it is stirred again and can be used. The substrate should be firm, well cleaned of unstricted 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 – 5.0 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 EXTRA 16** ist ein spezieller, wasserfester, dauerelastischer und maximal haftender Konstruktionskleber.

**ANWENDUNG:** Weißer, pulverförmiger Klebstoff auf Zementbasis mit hydraulischen Bindemitteln, mineralischen Füllstoffen und speziell ausgewählten Zusatzstoffen. Er wird zum Verkleben von Fliesen aller Art, sowie von großformatigen Fliesen, schweren Fassadenelementen, Badezimmerfliesen, Schwimmbädern und Wäschereien sowie zum Verkleben von Fliesen auf Fliesen verwendet.

**VORBEREITUNG UND ART DER 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 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 - 5,0 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 gelagert.

**VERWENDUNGSDAUER:** 12 Monate ab dem Herstellungsdatum, bei sachgemäßer Lagerung.



# SUPERFLEX



**SUPERFLEX** is a special, waterproof, permanently elastic and with maximum construction adhesion.

**APPLICATION:** White, powdery, cement based adhesive based on hydraulic binders, mineral fillers and specially selected additives. It is used for gluing of all types of tiles, as well as tiles of large size, heavy facade elements, bathroom tiles, swimming pools and laundries as well as for gluing tiles on tiles.

**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 unstricted 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 – 5.0 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.



**SUPERFLEX** ist ein spezieller, wasserfester, dauerelastischer und maximal haftender Konstruktionskleber.

**ANWENDUNG:** Weißer, pulverförmiger Klebstoff auf Zementbasis auf der Grundlage von hydraulischen Bindemitteln, mineralischen Füllstoffen und speziell ausgewählten Additiven. Er wird zum Verkleben von Fliesen aller Art, sowie von großformatigen Fliesen, schweren Fassadenelementen, Badfliesen, Schwimmbädern und Wäschereien sowie zum Kleben von Fliesen auf Fliesen verwendet.

**VORBEREITUNG UND ART DER 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 von freien Teilen 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 - 5,0 kg / m<sup>2</sup> je nach Untergrund.

**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.

CAPACITY: **25kg**





TILE  
ADHESIVES

CAPACITY: **25kg**



# FLEX PLUS



**FLEX PLUS** is a construction adhesive with excellent adhesive strength, permanent elasticity and slip resistance vertically, maximum open time for work. It is used for bonding all types of tiles, granite, marble, natural stone, tiles for pools - mosaic, for gluing tiles on old tiles, as well as for gluing tiles on underfloor heating.

**PREPARATION AND APPLICATION:** Work at a temperature of +5 to +35°C. It is mixed with water mechanically or manually in a ratio of 3:1, left to rest for 10-15 minutes, then stirred again and it can be used. The substrate should be firm and well cleaned of loose particles, wet. Apply with a serrated steel trowel, then lay the tiles by pressing them into the applied adhesive. The working time is 4 to 6 hours at 20°C. After the work is finished, wash hands and tools with water.

**CONSUMPTION:** 2.5-4.5 kg/m<sup>2</sup> depending on the substrate and adhesive material.

**PACKAGING:** Two-ply soda bag with PVC layer in the middle to protect against moisture.

**STORAGE:** Store in the original packaging in a dry and dark place at a temperature of +5°C to +35°C.

**TERM OF USE:** 12 months from date of manufacture, stored correctly.



**FLEX PLUS** ist ein Baukleber mit ausgezeichneter Klebfestigkeit, Dauerelastizität und Rutschfestigkeit vertikal, maximale offene Zeit für Arbeit. Er wird zum Verkleben aller Arten von Fliesen, Granit, Marmor, Naturstein, Fliesen für Pools - Mosaik, zum Aufkleben von Fliesen auf alte Fliesen, sowie zum Verkleben von Fliesen auf der Fußbodenheizung verwendet.

**VORBEREITUNG UND ANWENDUNG:** Es wird bei einer Temperatur von +5 bis +35°C gearbeitet. Es wird mit Wasser maschinell oder manuell im Verhältnis 3:1 gemischt, 10-15 Minuten ruhen lassen, dann erneut umrühren, und er kann verwendet werden. Der Untergrund sollte fest und von losen Teilen gut gereinigt sein, nass. Mit einer gezahnten Stahlkelle auftragen, dann werden die Fliesen durch Prägen in den aufgetragenen Kleber verlegt. Die Verarbeitungszeit beträgt 4 bis 6 Stunden bei 20°C. Nach der beendeten Arbeit werden die Hände und Werkzeuge mit Wasser gewaschen.

**VERBRAUCH:** 2,5-4,5 kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Klebematerial.

**VERPACKUNG:** Zweilagiger Natronbeutel mit PVC-Schicht in der Mitte, die zum Schutz vor Feuchtigkeit dient.

**LAGERUNG:** In der Originalverpackung an einem trockenen und dunklen Ort bei einer Temperatur von +5°C bis +35°C lagern.

**VERWENDUNGSDAUER:** 12 Monate ab Herstellungsdatum, richtig gelagert.

