



TILE  
ADHESIVES

# FLEX PLUS

CAPACITY: **25kg**



**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 +35C. 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 +35C 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.