


# SELFLEVELING FLOOR



 **SELFLEVELING FLOOR** is a Self-leveling mixture for flattening and leveling cement screeds and concrete floor surfaces.

**APPLICATION:** The leveling mixture is based on cement and is used for flattening and leveling cement screeds and concrete floor surfaces before laying parquet, laminate, carpet, PBC tiles, etc.

**ISNTALLATION METHOD:** SELFLEVELING FLOOR mix mechanically or manually in a ratio of 3 to 3.5 parts of one part water and pour it on the floor and the mixture is poured on its own and leveled. The application of one layer should be up to 3 mm thick. Laying parquet, laminate, carpet, PVC tiles, can be performed after 48 hours at a temperature of up to 20 °C.


**TECHNICAL CHARACTERISTICS:** Form: Gray powdery substance Substrate adhesion: 1.5 MPa, according to EN13892-8 Pressure resistance: 30 MPa, according to EN13892-2 Time interval between application of the next layer: 24 hours at 20 °C.

**CONSUMPTION:** 4.5 kg to 5.0 kg per 1 m<sup>2</sup> for a layer of 3 mm

**PACKAGING:** Two-layer natron bag with PVC layer in the middle that serves as protection against moisture

**STORAGE:** In original packaging, in a dry place and at a temperature of +5 °C to +40 °C

**SHELF LIFE:** 12 months, properly stored.

 **SELFLEVELING FLOOR** ist eine selbstnivellierende Mischung zum Glätten und Nivellieren von Zementestrichen und Betonböden.

**ANWENDUNG:** Die Nivelliermischung basiert auf Zement und wird zum Ausgleichen und Nivellieren von Zementestrichen und Betonböden vor dem Verlegen von Parkett, Laminat, Teppich, PBC-Fliesen usw. verwendet.

**VERLEGUNGSMETHODE:** SELBSTNIVELLIERENDER BODEN wird maschinell oder manuell in einem Verhältnis von 3 bis 3,5 Teilen zu einem Teil Wasser gemischt und auf den Boden geschüttet, wobei sich die Mischung von selbst nivelliert. Der Auftrag einer Schicht sollte bis zu 3 mm dick sein. Die Verlegung von Parkett, Laminat, Teppich, PVC-Fliesen kann nach 48 Stunden bei einer Temperatur von bis zu 20 °C erfolgen.

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:** Form: Graue pulverförmige Substanz Untergrundhaftung: 1,5 MPa, nach EN13892-8 Druckfestigkeit: 30 MPa, gemäß EN13892-2 Zeitabstand zwischen dem Auftragen der nächsten Schicht: 24 Stunden bei 20 °C.

**VERBRAUCH:** 4,5 kg bis 5,0 kg pro 1 m<sup>2</sup> für eine Schicht von 3 mm

**VERPACKUNG:** Zweischichtiger Natronbeutel mit PVC-Schicht in der Mitte, die als Schutz vor Feuchtigkeit dient

**LAGERUNG:** In der Originalverpackung, an einem trockenen Ort und bei einer Temperatur von +5 °C bis +40 °C

**HALTBARKEIT:** 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung.

CAPACITY: **25kg**

