

### MEM ZEMENT-FLIESESTRICH EXPRESS

- Für alle Estricharten
- Schnelle Verarbeitung
- Ideal für Bad, Flur etc.
- Härtet spannungsarm bei sehr glatten Oberflächen aus
- Kein Anschleifen erforderlich
- Ideal für Estrichreparaturen
- Für innen und außen
- Begehrbar nach 3-4 Stunden und nach 7 Tagen verlegereif

Verbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup> je cm Schichtstärke    Gebindegröße: 30 kg



## Damit am Untergrund alles glatt läuft.

Nach der Sanierung des Estrichs bzw. Betons muss der Untergrund für eine Weiterverarbeitung oft noch ausgeglichen werden. Nur so ist ein sicheres und sauberes Verlegen von Bodenbelägen wie z. B. Linoleum, Textil- und PVC-Belägen sowie Parkett, Laminat, Keramik- oder Naturstein möglich.

**TIPP:** Soll ein Gefälle geschaffen werden, damit z. B. Wasser auf dem Balkon oder im Bad abfließen kann, so empfehlen wir Ihnen den standfesten MEM SCHNELL-SPACHTEL (siehe Seite 29).

### So schaffen Sie Ausgleich am Boden.

Mit MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC, einer selbstverlaufenden Spachtelmasse, wird das Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken garantiert ein glatter Erfolg.

#### SIE BENÖTIGEN

**Material:** MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC, MEM SUPER-HAFTGRUND

**Werkzeug:** Glättkelle oder Rake, elektrisches Rührwerk

#### ARBEITSSCHRITTE

- 1 Der Untergrund muss dauertrocken, sauber, zug- und druckfest sowie frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln sein. Er darf keine Risse haben (siehe Seite 24) und sollte nicht zu glatt oder zu rau sein. Grobe Unebenheiten bzw. Löcher sollten zuvor mit einer standfesten Spachtelmasse, z. B. MEM SCHNELL-SPACHTEL, ausgeglichen werden (siehe Seite 29). Ggf. sollten Sie mit MEM SUPER-HAFTGRUND vorgrundieren.

## 9 **BODEN AUSGLEICHEN**

- 2 Füllen Sie als erstes kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß und rühren Sie MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC ein – idealerweise mit einer Bohrmaschine und entsprechendem Aufsatz (A). Für 25 kg Pulver benötigen Sie 6 Liter Wasser.
- 3 Gießen Sie die angemischte Masse einfach auf den Boden (B). Mit einer Glättkelle oder einem Rakel unterstützen Sie den selbsttätigen Verlauf und verhindern eine Blasenbildung. Die Masse kann innerhalb von 20 Minuten verarbeitet werden. Wir empfehlen vor dem Ausgießen eine Reifezeit von 2 Minuten. Eine Schicht sollte max. 10 mm stark sein. Soll eine zweite Schicht aufgetragen werden, so machen Sie dies am besten dann, wenn die erste Schicht begehbar, aber noch feucht ist. Sollte die erste Schicht schon trocken sein, ist eine Zwischengrundierung erforderlich.
- 4 Schützen Sie die abbindenden Schichten vor zu schneller Austrocknung durch z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Zugluft oder zu hohe Raumtemperatur.



### **MEM NIVELLIER-SPACHTEL CLASSIC**

- Selbstverlaufender Fließ-Spachtel
- Bis 10 mm Schichtdicke in einem Arbeitsgang
- Optimaler Verlauf
- Dünnschichtig ausziehbar
- Schnell abbindend
- Hochbelastbar und stuhllastenfest
- Für innen
- Auch für Fußbodenheizungen und Heizstriche geeignet

Unsere Alternativen: MEM NIVELLIER-SPACHTEL EXPRESS

wenn's besonders schnell gehen muss und MEM NIVELLIER-SPACHTEL FLEXIBEL zum Ausgleichen von schwierigen Untergründen wie z. B. Holzböden.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke

**Gebindegröße:** 25 kg



**TIPP:** Bei Fußbodenheizungen sollten Sie die Temperatur 24 Stunden vor der Bearbeitung auf max. + 18 °C einstellen. Nach 3 Tagen kann die Vorlauftemperatur täglich um ca. + 3 °C gesteigert werden.