

# Damit Ihr Brunnen kein Wasser verliert.

Brunnen, die im ständigen Kontakt mit Wasser oder Feuchtigkeit stehen, werden mit der Zeit porös und undicht. Die Folge: Wasser kann ins Erdreich entweichen. In diesem Fall ist eine Abdichtung von innen sinnvoll. Denn so bleibt das Wasser dort, wo es hingehört: im Brunnen. Tritt Wasser von außen ein, kann wie in Kapitel 6 verfahren werden.

## Brunnen-Abdichtung mit MEM DICHTSCHLÄMME

Mit MEM DICHTSCHLÄMME und MEM GUMMI-MÖRTEL können Sie Schächte und Brunnen von innen optimal abdichten. Die folgende Anleitung hilft Ihnen dabei.

### SIE BENÖTIGEN

**Material:** MEM DICHTSCHLÄMME, MEM GUMMI-MÖRTEL, MEM SUPER-HAFTGRUND

**Werkzeug:** Quast, Pinsel oder Kelle

### ARBEITSSCHRITTE

- 1 Zuerst muss der Untergrund von Öl, Farbe, losen Putzteilen etc. befreit werden.
- 2 Offene Fugen und Fehlstellen mit MEM GUMMI-MÖRTEL verschließen (Abb. A).
- 3 Zur besseren Haftung empfehlen wir Ihnen, zunächst MEM SUPER-HAFTGRUND aufzutragen (Abb. B).
- 4 Anschließend mit MEM DICHTSCHLÄMME 2- bis 3-mal schlämmen. Pro Tag sollte es nicht mehr als ein Anstrich sein (Abb. C).
- 5 Abschließend wird die Fläche normal weiterbearbeitet, z. B. durch eine Verputzung.

### MEM DICHTSCHLÄMME

- Zur Abdichtung und zur Untergrundvorbehandlung für Keller-, Feucht- und Nassbereiche
- Wasserdichte Sperre schon bei 1,2 mm Schichtdicke
- Auch auf feuchten und nassen Untergründen
- Kunststoffvergütet und faserverstärkt

**Verbrauch:** ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>    **Gebindegrößen:** 25 kg

### MEM GUMMI-MÖRTEL

Dichtet Risse und Ausbruchstellen im Wand- und Bodenbereich.

