



## Bodenbeschichtung

## Preisliste

exkl. MwSt.



- ▶ für hohe chemische Beanspruchung
- ▶ Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien und Säuren
- ▶ leicht zu reinigen
- ▶ rutschsicher für Tiere
- ▶ schützt den Betonboden vor Verschleiss
- ▶ Hochdruckreiniger geeignet
- ▶ Bodenbelag Farbe sandbeige

### Bodenbeschichtung

Voraussetzung für das Einbringen des Epofix-Bodenbeschichtungssystems ist eine Trockenheit des Betonbodens von max. 2%. Das entspricht einer Wartezeit nach dem Betonieren von ca. 5 Wochen

### Bodenbeschichtungssystem

- |  |    |      |       |
|--|----|------|-------|
| ▶ Epofix Bodenbeschichtungssystem<br>Verarbeitung durch Tool-Systems (ohne Arbeit) | m2 | SFr. | 54.00 |
| ▶ Epotex Feuchtigkeitssperre<br>für Böden mit Feuchtigkeit über 2 %                | m2 | SFr. | 8.50  |

### Material für Bodenbeschichtung

- |  |     |      |       |
|--|-----|------|-------|
| ▶ Säure zur Betonvorbereitung, verdünnbar 1/10                                   | lt. | SFr. | 3.50  |
| ▶ Haftvermittler FH-1000   | kg  |      |       |
| ▶ Epofix inkl. Härter  | kg  | SFr. | 29.40 |
| ▶ Quarzsand 0.4 - 0.8 mm, Sack à 25 kg   | kg  | SFr. | 1.80  |
| ▶ Epotex Feuchtigkeitssperre für Böden mit<br>Feuchtigkeit über 2%. Inkl. Härter | kg  | SFr. | 35.00 |

### Materialbedarf für Bodenbeschichtung ca.

Säure	ca.	1 lt / 25 m2
FH-1000	ca.	1 kg / m2
Epofix inkl. Härter	ca.	1.5 kg / m2
Sand	ca.	5 kg / m2