

## Hochbelastbarer PU-Mörtel

Wenn der Boden besondere Belastungen aushalten muss, ist PU-Mörtel die optimale Wahl. Durch seine besondere Zusammensetzung hält er Temperaturen zwischen  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+140^{\circ}\text{C}$  stand. Dadurch sind auch beispielsweise Einwirkungen durch austretenden Dampf kein Problem. Zudem schützt der PU-Mörtel auch effizient vor mechanischen und chemischen Einflüssen und wirkt dank der strukturierten Oberfläche rutschhemmend.



Eine weitere Besonderheit ist die sehr schnelle Montage. Der PU-Mörtel kann in einem Tag montiert werden und ist danach bereits nach wenigen Tagen einsatzbereit. Lange Wartezeiten entfallen.

### Ihre Vorteile:

- Sehr temperaturresistent
- Chemische und mechanische Beständigkeit
- Montage in nur einem Tag
- Fugenlos, robust und wasserfest

### Applikationsvorgang:

1. Haltenuten (20mm breit) entlang aufgehender Bauteile in den Boden fräsen
2. Untergrund grundieren (optional)
3. PU-Mörtel einbauen

