

## | Für mehr Sicherheit bei der Vorbereitung von Untergründen mit erhöhter Restfeuchte. |

**Reaktionsharzgrundierung auf PU-Basis mit schneller Trocknung**

### Produkteigenschaften:

- Einkomponentig
- Schnell trocknend
- Geruchsneutral
- Wasserbeständig
- Leicht aufzutragen und sehr ergiebig
- Gutes Eindringvermögen in den Untergrund
- Reststaubbindend und haftungsvermittelnd
- Pigmentiert, Auftrag gut erkennbar

### Haupteinsatzgebiete:

- Als Grundierung auf feuchtigkeitsbeständigen Untergründen bei erhöhter Restfeuchte einsetzbar
- Bis 3,0 CM-% auf Zementestrich mit Fußbodenheizung
- Zur Haftverbesserung auf diversen Altuntergründen
- Zur Randzonenverfestigung bei wund gelaufenen Estrichen
- Auf fast allen Untergründen sowie auf Fußbodenheizungen geeignet

### Das bedeutet für Sie:

- Eine sichere Lösung zum Einsatz auf Untergründen mit erhöhter Restfeuchte
- Schnelle Abwicklung Ihrer Projekte
- Anwenderfreundliche Verarbeitung

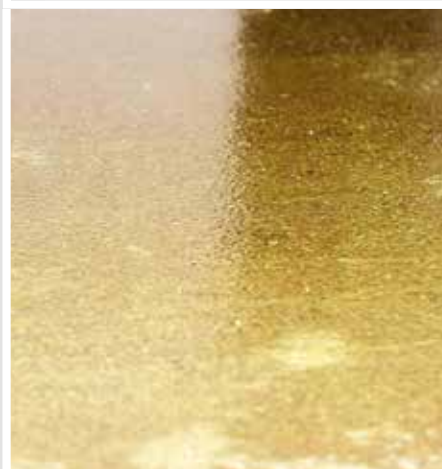
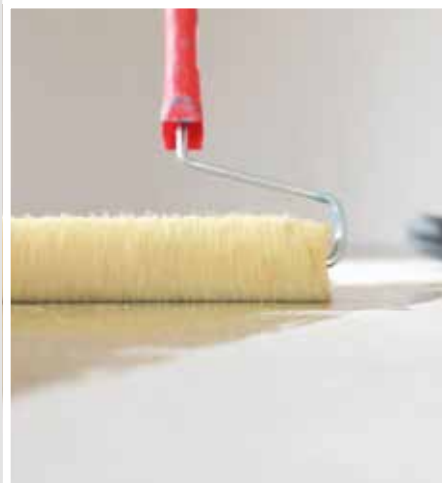


### TECHNIK-TIPP

Weiterverarbeitung nach 2 Aufträgen (200 g/m<sup>2</sup>) bei 18 °C

- 40 Minuten nach dem letztem Auftrag, bzw. bei klebefreier Oberfläche
- 2 Std. nach dem letztem Auftrag bei anschl. Parkettverlegung oder Absandung
- mind. 12 Std. bei Anwendung von Gipsspachtelmassen

**Weitere Informationen finden Sie in unserem Prospekt zum Thema Feuchte Untergründe vorbereiten.**



Die entsprechenden Produktdatenblätter, einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien sowie DIN/EN-Vorschriften sind zu beachten.

**FÜRS HANDWERK EINFACH BESSER.**



**Sika Deutschland GmbH**

Niederlassung Rosendahl

Alfred-Nobel-Straße 6

48720 Rosendahl

Tel.: 02547-910-0 • Fax: -101

E-Mail: [info@schoenox.de](mailto:info@schoenox.de)