

## | Restfeuchteabspernung und Untergrundaussgleich in einem Arbeitsgang |

### Produkteigenschaften:

- -40 % CO<sub>2</sub> Emissionen
- Geeignet auf Untergründen mit erhöhter Restfeuchte
- Selbstverlaufend
- Schnell trocknend
- Nach 12 Stunden verlegereif
- Schichtdicken von 2 bis 10 mm
- Auf Fußbodenheizung geeignet

### Haupteinsatzgebiete:

Zur Restfeuchteabspernung und zum Untergrundaussgleich in einem Arbeitsgang

#### ■ Ab einer Schichtstärke von 2 mm

- bis 4,5 CM-% auf unbeheiztem Zementestrich
- bis 3,0 CM-% auf Zementestrich mit Fußbodenheizung.
- bis 6,0 Gew.-% auf Beton
- bis 4,5 Gew.-% auf beheiztem Beton

#### ■ Ab einer Schichtstärke von 3 mm

- bis 5,0 CM-% auf unbeheiztem Zementestrich
- bis 3,0 CM-% auf Zementestrich mit Fußbodenheizung.
- bis 10,0 Gew.-% auf Beton
- bis 6,0 Gew.-% auf beheiztem Beton

- Zur Erstellung einer direkten Nutzschiicht in Lagerräumen, Garagen und Kellerräumen

### Das bedeutet für Sie:

- Restfeuchteabspernung und Untergrundaussgleich in einem Arbeitsgang
- Erhebliche Zeitersparnis durch Einsparung von Arbeitsgängen und Trocknungszeiten
- Keine REACH-Schulung notwendig
- Verringerte CO<sub>2</sub>-Emissionen



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)