

# ASODUR®-LE

## Epoxidharz-Leichtestrich

Das stabile Leichtgewicht für die Modernisierung und Renovierung.



### Produkteigenschaften:

- ✓ 33% geringerer Verbrauch \*
- ✓ Reduktion des Flächengewichts von bis zu 75%, durch geringe Schichtdicke \*\*
- ✓ Reduktion der Estrichnenndicke von bis zu 2/3 möglich \*\* + \*\*\*
- ✓ ab 15 mm Schichtdicke auf Holzbalkenkonstruktionen möglich \*\*\*

### Einsatzgebiete:

- ✓ zur Herstellung von dünnschichtigen Leichtestrichen in der Sanierung, Modernisierung und Renovierung
- ✓ auf Holzkonstruktionen, Holzbalkendecken oder Untergründen, welche eine geringe Auflast erlauben

\* im Vergleich zu einem konventionellen Zementestrich bei gleicher Schichtdicke

\*\* im Vergleich zu einem konventionellen Zementestrich bei einer Schichtdicke von 45 mm

\*\*\* in Wohngebäuden mit einer lotrechten Flächenlast  $\leq 2,0 \text{ kN/m}^2$ , Punktlast  $\leq 2,0 \text{ kN}$  gemäß DIN EN 1991-1

## ASODUR®-LE

Epoxidharz-Leichtestrich



### Produkteigenschaften:

- 3-komponentiger Epoxidharzleichtestrich
- SR-C30 F10 gemäß DIN EN 13813
- Verarbeitungszeit von ca. 45 Minuten
- begehbar nach ca. 16 Stunden
- belegbar nach ca. 16 Stunden
- Schichtdicken von 15 mm bis 50 mm, je nach Konstruktionsart

### Einsatzgebiete:

- zur Herstellung von dünn-schichtigen Leichtestrichen in der Sanierung-, Modernisierung- und Renovierung
- auf Holzkonstruktionen, Holzbalkendecken oder Untergründen, welche eine geringe Auflast erlauben
- zur Herstellung von Leichtestrichkonstruktionen im Verbund, auf Trennlage oder Dämmschicht
- zur Aufnahme von keramischen Fliesen- und Platten, Naturwerksteinen oder Abdichtungen im Verbund
- im Innenbereich
- für unbeheizte Konstruktionen

### Verbrauch:

ca. 1,32 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke



### Vorteile:

- besonders dünn-schichtige Estrichkonstruktion
- hohe Biegezugfestigkeit für tragfähige Konstruktionen im Sanierungsbereich
- geringes Flächengewicht – gerade bei Holzbalkenkonstruktionen

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205797003	24 kg	braun	48	–		