



# SikaCeram<sup>®</sup>

## FÜR STARKE VERBINDUNGEN UND EINE GESUNDE UMWELT

- Geringerer Fussabdruck dank CO<sub>2</sub>-reduzierten Rezepturen
- Staubreduzierte Verarbeitung
- Sehr emissionsarm (EC1<sup>PLUS</sup>)
- Erfüllt die Anforderungen für die Gebäudezertifizierungen gemäss LEED v4 (2.5 credits)

## SikaCeram®-290 StarLight – der Ultra-Leichte

Variabel einstellbarer, staubreduzierter, hochergiebig, flexibler Klebemörtel mit nachhaltigen Rohstoffen für das Dünn-, Mittel- und Fließbettverfahren. Verarbeitungsoptimiert, Verbrauchsoptimiert, bis 15 mm Schichtdicke, **C2 TE S1** nach EN 12004.

### VORTEILE

- **Klima:** 12% geringerer CO<sub>2</sub>-Fussabdruck pro m<sup>2</sup>\*. Entspricht ca. 160 kg CO<sub>2</sub> eq. pro 1'000 m<sup>2</sup> Fläche (ca. 1'190 km mit dem PW\*\*, z. B. Zürich-Kopenhagen)
- **Luftqualität und Emissionen:** Staubreduzierte Verarbeitung; Sehr emissionsarm (EC1<sup>PLUS</sup>)
- **Nachhaltiges Bauen:** Erfüllt die Anforderungen für die Gebäudezertifizierungen gemäss LEED v4 (2.5 credits)

MORE PERFORMANCE  
MORE SUSTAINABLE



## SikaCeram®-260 StarFlex – der Vielseitige

Flexibler, variabel einstellbarer, hochergiebig, sehr staubarmer Universal-Klebmörtel. Verarbeitungsoptimiert, bis 25 mm Schichtdicke, **C2 TE S1** nach EN 12004.

### VORTEILE

- **Klima:** Geringerer CO<sub>2</sub>-Fussabdruck – ca. 15% pro m<sup>2</sup> und ca. 8% pro kg\* Entspricht ca. 40 kg CO<sub>2</sub> eq. pro Tonne (ca. 311 km mit dem PW\*\*, z. B. Zürich-München)
- **Luftqualität und Emissionen:** Staubreduzierte Verarbeitung; sehr emissionsarm (EC1<sup>PLUS</sup>)
- **Nachhaltiges Bauen:** Erfüllt die Anforderungen für die Gebäudezertifizierungen gemäss LEED v4 (2.5 credits)

MORE PERFORMANCE  
MORE SUSTAINABLE



## SikaCeram®-250 StarFix – der Klassische

Normalabbindender, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünnbettverfahren. Bis 5 mm Schichtdicke, **C2 TE S1** nach EN 12004.

### VORTEILE

- **Klima:** Geringerer CO<sub>2</sub>-Fussabdruck – ca. 15% pro m<sup>2</sup> und ca. 15% pro kg\* Entspricht ca. 76 kg CO<sub>2</sub> eq. pro Tonne (ca. 620 km mit dem PW\*\*, z. B. Zürich-Florenz)
- **Luftqualität und Emissionen:** Sehr emissionsarm (EC1<sup>PLUS</sup>)
- **Nachhaltiges Bauen:** Erfüllt die Anforderungen für die Gebäudezertifizierungen gemäss LEED v4 (2.5 credits)



## SikaCeram®-204 Medium – der Simple

Staubreduzierter, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren. Bis 10 mm Schichtdicke. **C2 TE** nach EN 12004.

### VORTEILE

- **Klima:** Geringerer CO<sub>2</sub>-Fussabdruck – ca. 20% pro m<sup>2</sup> und ca. 20% pro kg\* Entspricht ca. 88 kg CO<sub>2</sub> eq. pro Tonne (ca. 650 km mit dem PW\*\*, z. B. Zürich-Brüssel)
- **Luftqualität und Emissionen:** Staubreduzierte Verarbeitung; sehr emissionsarm (EC1<sup>PLUS</sup>)
- **Nachhaltiges Bauen:** Erfüllt die Anforderungen für die Gebäudezertifizierungen gemäss LEED v4 (2.5 credits)



Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

\* jeweils gegenüber einem vergleichbaren Fliesenkleber der gleichen Klasse nach EN 12004  
\*\* berechnet mit einem durchschnittlichen Verbrauch für Neuwagen von 135 g CO<sub>2</sub> eq. pro km.

