



# SikaCeram<sup>®</sup>

## PER CONNESSIONI FORTI E UN AMBIENTE SANO

- Impronta ecologica ridotta grazie alle ricette a bassa emissione di CO<sub>2</sub>
- Lavorazione a basso sviluppo di polveri
- Emissioni ridottissime (EC1<sup>PLUS</sup>)
- Soddisfa i requisiti per la certificazione degli edifici secondo la LEED v4 (2.5 credits)

# SikaCeram®

## SikaCeram®-290 StarLight – l'ultra-leggero

Adesivo per piastrelle elasticato, regolazione variabile della consistenza, a basso sviluppo di polvere, resa elevata, con materie prime sostenibili, per la posa in strato sottile, medio e fluido. Lavorazione e consumi ottimizzati, fino a 15 mm di spessore dello strato, **C2 TE S1** secondo EN 12004.

### VANTAGGI

- **Clima:** impronta di CO<sub>2</sub> inferiore del 12% per m<sup>2</sup>\*. Corrisponde a circa 160 kg CO<sub>2</sub> eq. per 1'000 m<sup>2</sup> di superficie (circa 1'190 km in auto\*\*, ad esempio Zurigo-Copenaghen).
- **Qualità dell'aria ed emissioni:** Lavorazione a ridotto sviluppo di polveri; emissioni ridottissime (EC1<sup>PLUS</sup>)
- **Costruzione sostenibile:** Soddisfa i requisiti per le certificazioni LEED v4 (2.5 credits)

MORE PERFORMANCE  
MORE SUSTAINABLE



## SikaCeram®-260 StarFlex – la versatile

Malta adesiva universale flessibile, regolazione variabile della consistenza, resa molto elevata e bassissimo sviluppo di polveri. Lavorazione ottimizzata, fino a 25 mm di spessore dello strato, **C2 TE S1** secondo EN 12004.

### VANTAGGI

- **Clima:** minore impronta di CO<sub>2</sub> – circa 15% per m<sup>2</sup> e circa 8% per kg\*. Corrisponde a circa 40 kg di CO<sub>2</sub> eq. per tonnellata (circa 311 km in auto\*\*, ad esempio Zurigo-Monaco)
- **Qualità dell'aria ed emissioni:** Lavorazione con sviluppo ridotto di polvere; emissioni molto basse (EC1<sup>PLUS</sup>)
- **Costruzione sostenibile:** Soddisfa i requisiti per le certificazioni LEED v4 (2.5 credits)

MORE PERFORMANCE  
MORE SUSTAINABLE



## SikaCeram®-250 StarFix – la classica

Malta adesiva per piastrelle a presa normale ed elasticata per la posa in strato sottile. Fino a 5 mm di spessore, **C2 TE S1** secondo EN 12004.

### VANTAGGI

- **Clima:** minore impronta di CO<sub>2</sub> – circa 15% per m<sup>2</sup> e circa 15% per kg\*. Corrisponde a circa 76 kg di CO<sub>2</sub> eq. per tonnellata (circa 620 km in auto\*\*, ad esempio Zurigo-Firenze)
- **Qualità dell'aria ed emissioni:** Emissioni molto basse (EC1<sup>PLUS</sup>)
- **Costruzione sostenibile:** Soddisfa i requisiti per le certificazioni LEED v4 (2.5 credits)



## SikaCeram®-204 Medium – il semplice

Adesivo per piastrelle elasticato a ridotto sviluppo di polvere per la posa in strato sottile medio. Spessore dello strato fino a 10 mm. **C2 TE** secondo EN 12004.

### VANTAGGI

- **Clima:** minore impronta di CO<sub>2</sub> – circa 20% per m<sup>2</sup> e circa 20% per kg\*. Corrisponde a circa 88 kg di CO<sub>2</sub> eq. per tonnellata (circa 650 km in auto\*\*, ad esempio Zurigo-Bruxelles)
- **Qualità dell'aria ed emissioni:** Lavorazione con sviluppo ridotto di polvere; emissioni molto basse (EC1<sup>PLUS</sup>)
- **Costruzione sostenibile:** Soddisfa i requisiti per le certificazioni LEED v4 (2.5 credits)



Prima della lavorazione e della messa in opera si deve sempre consultare la scheda vigente dei dati sulle caratteristiche del prodotto. Fanno stato le condizioni commerciali generali vigenti.

\* rispetto a un adesivo per piastrelle comparabile della stessa classe secondo la norma EN 12004  
\*\* calcolato con un consumo medio per le auto nuove di 135 g CO<sub>2</sub> eq. per km.



SIKA SCHWEIZ AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
www.sika.ch

BUILDING TRUST

