



SikaCeram[®]

POUR UN COLLAGE SOLIDE ET UN ENVIRONNEMENT ÉCOLOGIQUE

- Une empreinte réduite grâce à des recettes à faible teneur en CO₂
- A faible émission de poussière
- Très faible émission (EC1)^{PLUS}
- Conforme aux exigences de certification des bâtiments selon LEED v4 (2.5 crédits)

SikaCeram®

SikaCeram®-290 StarLight – l'ultraléger

Mortier-colle flexible, à réglage variable, à faible émission de poussière, à haut rendement, avec des matières premières durables, pour les procédés en couche mince, moyenne et coulée. Mise en œuvre optimisée, consommation optimisée, jusqu'à 15 mm d'épaisseur de couche, **C2 TE S1** selon EN 12004.

AVANTAGES

- **Climat:** 12% d'empreinte CO₂ en moins par m²*. Correspond à environ 160 kg de CO₂ eq. par 1'000 m² de surface (env. 1'190 km en VP**, p. ex. Zurich-Copenhague)
- **Qualité de l'air et émissions:** Traitement à faible émission de poussière; très faible émission (EC1^{PLUS})
- **Construire de manière durable:** Conforme aux exigences de certification des bâtiments selon LEED v4 (2.5 credits)

MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE



SikaCeram®-260 StarFlex – le polyvalent

Mortier-colle universel flexible, à réglage variable, à haut rendement et à très faible émission de poussière. Mise en œuvre optimisée, jusqu'à 25 mm d'épaisseur de couche, **C2 TE S1** selon EN 12004.

AVANTAGES

- **Climat:** empreinte carbone réduite – environ 15% par m² et environ 8% par kg*. Correspond à environ 40 kg de CO₂ eq. par tonne (env. 311 km en VP**, p. ex. Zurich-Munich)
- **Qualité de l'air et émissions:** Traitement à faible émission de poussière; très faible émission (EC1^{PLUS})
- **Construire de manière durable:** Conforme aux exigences de certification des bâtiments selon LEED v4 (2.5 credits)

MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE



SikaCeram®-250 StarFix – le classique

Colle à carreaux flexibilisée à prise normale pour le procédé en couche mince. Jusqu'à 5 mm d'épaisseur de couche, **C2 TE S1** selon EN 12004.

AVANTAGES

- **Climat:** empreinte carbone réduite – environ 15% par m² et environ 15% par kg*. Correspond à environ 76 kg de CO₂ eq. par tonne (env. 620 km en VP**, par ex. Zurich-Florence)
- **Qualité de l'air et émissions:** Très faibles émissions (EC1^{PLUS})
- **Construire de manière durable:** Conforme aux exigences de certification des bâtiments selon LEED v4 (2.5 credits)



SikaCeram®-204 Medium – le simple

Colle à carreaux flexibilisée, à faible émission de poussière, pour la pose en couche mince et moyenne. Jusqu'à 10 mm d'épaisseur de couche. **C2 TE** selon EN 12004.

AVANTAGES

- **Climat:** empreinte carbone réduite – env. 20% par m² et env. 20% par kg*. Correspond à environ 88 kg de CO₂ eq. par tonne (env. 650 km en VP**, par ex. Zurich-Bruxelles)
- **Qualité de l'air et émissions:** Traitement à faible émission de poussière; très faible émission (EC1^{PLUS})
- **Construire de manière durable:** Conforme aux exigences de certification des bâtiments selon LEED v4 (2.5 credits)



Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.

* toujours par rapport à une colle à carrelage comparable de la même classe selon EN 12004
** calculé avec une consommation moyenne pour les voitures neuves de 135 g CO₂ eq. par km.



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

BUILDING TRUST

