



# Sika LevelChape HCS

## CHAPE CIMENT AUTONIVELANTE HORS CHAUFFAGE AU SOL



### AVANTAGES PRODUIT

#### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Impact carbone : jusqu'à -30 % de réduction CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> vs un mortier de chape traditionnelle (DTU 26.2)
- Economie circulaire : produit 100 % recyclable

#### QUALITÉ CONSTANTE

- Production en centrale à béton certifiée QB 46
- Procédé sous certificat QB 46 n°0025-22 CF 096
- Rapport qualité/prix optimal pour les marchés nécessitant une rapidité d'exécution et séchage rapide : constructeurs, promoteurs,...
- Version fibrée ou non-fibrée

### INFOS TECHNIQUES

- Classement UPEC des locaux : U4 P3 E3 C2
- Durée pratique d'utilisation : Jusqu'à 2 h 30 après la fabrication
- Résistances mécaniques : Classe CT C16-F3
- Surface de fractionnement maximale : jusqu'à 60 m<sup>2</sup>
- Étalement avant coulage : 24 cm ± 2 (cône CEN)
- Épaisseur minimale : de 3 cm en pose adhérente, 4 cm en pose flottante ou désolidarisée

### INFOS PRATIQUES

- Domaines d'application : sols intérieurs sans chauffage au sol. Logements individuel et collectif, hôtel, tertiaire, non-résidentiel,...
- Compatible avec tous les revêtements de sols : Carrelage, parquet collé, parquet flottant, moquettes, sols PVC, ...
- Disponible avec l'option EasyGrip : pas de cure ni de pellicule de surface

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).  
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.