



# Sika SyntiChape

## CHAPE ANHYDRITE AUTONIVELANTE

### AVANTAGES PRODUIT

#### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Impact carbone : jusqu'à - 75 % de réduction CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> vs un mortier de chape traditionnelle (DTU 26.2)

#### FACILITÉ DE LA MISE EN ŒUVRE

- Surface de fractionnement maximale : jusqu'à 1000 m<sup>2</sup> (300m<sup>2</sup> sur plancher chauffant)
- Épaisseur minimale : de 2,5 cm en pose désolidarisée, 3,5 cm en pose flottante, 3 cm au-dessus des tubes en plancher chauffant

#### QUALITÉ CONSTANTE

- Enrobage parfait des tubes du plancher chauffant

### INFOS TECHNIQUES

- Classement UPEC des locaux : U4P3E2C2
- Durée pratique d'utilisation : Jusqu'à 3 h après la fabrication
- Résistances mécaniques : Classe CT C20-F4
- Étalement avant coulage : 26 cm ± 2 (cône CEN)
- Retrait sur éprouvettes 4 x 4 x 16 cm à 28 jours : < 250 µm/m

### INFOS PRATIQUES

- Domaines d'application : Sols en intérieur avec ou sans chauffage au sol. Logement individuel, logement collectif, complexes hôteliers, de santé, plateaux des bâtiments publics et tertiaires,...
- Compatible avec les planchers chauffants à eau : plancher chauffant à eau basse température (PCEBT), plancher chauffant réversible (PCR)
- Disponible avec l'option EasyGrip : sans pellicule de surface
- Compatible avec tous les revêtements de sols : Carrelage, parquet collé, parquet flottant, moquettes, sols PVC, sols coulés,...

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.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
Activité Béton  
[www.chapesika.fr](http://www.chapesika.fr)  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**BUILDING TRUST**

