



Sika ViscoChape® XLS

CHAPE CIMENT AUTONIVELANTE



AVANTAGES PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Impact carbone : jusqu'à - 25 % de réduction CO₂/m² vs un mortier de chape traditionnelle (DTU 26.2)
- Économie circulaire : produit 100 % recyclable

FACILITÉ DE LA MISE EN ŒUVRE

- Surface de fractionnement maximale : jusqu'à 100 m² (80 m² sur plancher chauffant)
- Épaisseur minimale : de 3 cm en pose adhérente ou désolidarisée, 4 cm en pose flottante, 3 cm au-dessus des tubes en plancher chauffant
- Sans fibre structurelle (sauf Plancher Rayonnant Electrique)
- Propreté chantier : pas de stock, pas de déchet

QUALITÉ CONSTANTE

- Enrobage parfait des tubes du plancher chauffant
- Production en centrales à béton certifiées QB46
- Assurabilité garantie par un avis technique DTA n°13/24-1515_V1

INFOS TECHNIQUES

- Classement UPEC des locaux : U4P3E3C2
- Durée pratique d'utilisation : Jusqu'à 2 h 30 après la fabrication
- Résistances mécaniques : Classe CT C20-F4
- Étalement avant coulage : 24 cm ± 2 (cône CEN)
- Retrait sur éprouvettes 4 x 4 x 16 cm à 28 jours : < 400 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 tout type de plancher chauffant : plancher chauffant à eau basse température (PCEBT), plancher chauffant réversible (PCR), plancher rayonnant électrique (PRE)
- Intègre l'additif sans cure ni pellicule de surface EasyGrip
- Compatible avec tous les revêtements de sols : Carrelage, parquet collé, parquet flottant, moquettes, sols PVC,...

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

SIKA FRANCE S.A.S.

Activité Béton

www.chapesika.fr

www.sika.fr

BUILDING TRUST

