



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.