



Sika ViscoChape®

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 80 m² (40 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
- Propreté chantier : pas de stock, pas de déchet

QUALITÉ CONSTANTE

- Enrobage parfait des tubes du plancher chauffant
- Production en centrale à béton certifiée QB 46
- Procédé sous certificat QB 46 n°0048-22 CF 122

INFOS TECHNIQUES

- Classement UPEC des locaux : U4 P4 E3 C2
- Durée pratique d'utilisation : Jusqu'à 2 h 30 après la fabrication
- Résistances mécaniques : Classe CT C20-F4
- Étalement avant coulage : 25 cm ± 3 (cône CEN)
- Retrait sur éprouvettes 4 x 4 x 16 cm à 28 jours : < 600 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)
- Disponible avec l'option EasyGrip : pas de cure ni de 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.
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.