



Sika SyntiChape

CHAPE ANHYDRITE AUTONIVELANTE



AVANTAGES PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Impact carbone : jusqu'à - 75 % de réduction CO₂/m² vs un mortier de chape traditionnelle (DTU 26.2)

FACILITÉ DE LA MISE EN ŒUVRE

- Surface de fractionnement maximale : jusqu'à 1000 m² (300m² 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
- Production en centrale à béton certifiée QB 46
- Procédé sous certificat QB 46 n°0024-22 CF 120

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.
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.