



SIKA AT WORK

Revêtement de sols pour parking à étages du MG, Ennasr

ETANCHEITE: Sikadur® Combiflex SG

FINITION & RENOVATION: Sika ViscoCim®-105 T

JOINTOIEMENT & COLLAGE: Sika® Firestop Mastic

REVETEMENT DE SOLS: Sikafloor®

BUILDING TRUST



REVETEMENT DE SOLS POUR LE PARKING MG ENNASR



PROJET

Construction d'un parking à étages en face de la mosquée d'Ennasr. Le complexe abrite, également, au RDC un supermarché Magasin Général. Connue sous les initiales MG, depuis juin 2013, la chaîne est leader du marché et compte plus de 65 magasins.

Exigences:

- Ragréage des murs et plafonds.
- Joints de construction et de dilatation coupe-feu.
- Revêtement antidérapant de sol parking.

Surfaces:

- 10 000m² de revêtement de sols parking.
- 2 000m linéaires de joints coupe-feu.
- 2 000m linéaires de joints de dilatation.

Applicateur habilité Sika: Société Agencement Moderne.

SOLUTIONS SIKA

Sika Viscocim®-105 T: Pâte de ragréage concentrée hautes performances, mélangée au ciment (application intérieur ou extérieur) ou au plâtre (application intérieur) pour obtenir un enduit de ragréage des murs et plafonds applicable jusqu'à 5 mm d'épaisseur.

Sika® Firestop Mastic: Mastic silicone neutre pour système de joints linéaires coupe-feu entre éléments de construction en béton.

Système Sikadur® Combiflex SG : Système d'étanchéité pour joints de haute qualité comprenant les bandes d'étanchéité Sikadur® Combiflex SG et l'adhésif Sikadur®-30 Colle à base de résine époxydique.

Sikafloor®-161: Primaire à base de résine époxydique à deux composants polyvalente, économique et à basse viscosité.

Sikafloor®-263 SL (RAL 7040 & 7035): Résine époxydique colorée pour revêtements de sols autolissants et antidérapants à sollicitations très fortes notamment pour parkings, quais de chargement, halls de stockage,...

Consulter la dernière version de la notice technique avant application.

