



# SIKA AT WORK

## Etanchéité - Hôtel Four Seasons, Gammarth

ETANCHÉITÉ: Sikalastic®-200 W, Sikadur® Combiflex SG

JOINTOIEMENT & COLLAGE: Sika® Firestop Mastic

TOITURES: Sikafill®

BUILDING TRUST



# ETANCHÉITÉ - HOTEL 4 SEASONS, GAMMARTH



## SCRIPTION DU PROJET

Maître d'ouvrage: Four Seasons Hotels & Resorts.

Exigences:

- Membrane d'étanchéité liquide pour les salles de bain.
- Joints de construction et de dilatation coupe-feu.
- Revêtement d'étanchéité sous tuiles.

Surfaces:

- 3 000m<sup>2</sup> de revêtement d'étanchéité sous carrelage.
- 2 500m linéaires de joints coupe-feu.
- 2 500m linéaires de joints de dilatation.
- 3 000m<sup>2</sup> de revêtement d'étanchéité sous tuiles.

Applicateur habilité Sika: Société Agencement Moderne.

## SOLUTIONS SIKA

Sikalastic®-200 W: Revêtement d'étanchéité des planchers intermédiaires et murs intérieurs, qui forme après durcissement une membrane adhérente étanche, souple et résistante à la fissuration.

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.

Sikafill®: Revêtement d'étanchéité élastique pour toitures et façades, donnant après séchage une membrane élastique protégeant les supports contre les intempéries.

Consulter la dernière version de la notice technique avant application.

