

## Sikafloor 280 mortier pour rampe

### REVETEMENT STRUCTURE POUR RAMPE DE PARKING

Le système sélectionné est un revêtement anti-dérapant réalisé avec un mortier époxy prédosé, sans solvant et structuré à l'aide d'un rouleau empreinte cannelé sur une épaisseur d'environ 15 mm.



#### **Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivantes :**

Marquage CE – Déclaration des performances selon norme EN 13 813

Marquage CE – Déclaration des performances selon norme EN 1504-2

Essais de qualification selon le standard MEB-3, Polymer Institut, Allemagne P-1658

Résistance à la compression : 80 N/mm<sup>2</sup> (EN 196-1)

Résistance à la flexion : 30 N/mm<sup>2</sup> (EN 196-1)

Extrait sec 100 % (en volume et en poids)

#### **Le système est constitué des couches suivantes :**

Une couche de primaire époxydique sans solvant SIKAFLOOR 151\* à raison de 0,5 Kg/m<sup>2</sup> par couche.  
(\*Remplace le Sikafloor 161)

Une couche de masse de mortier SIKAFLOOR® 280 à raison de 2,2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

Une couche de fermeture SIKAFLOOR® 161 additionné de Sika Extender T, à raison de 0,6 kg/m<sup>2</sup>.

La mise en œuvre doit être réalisée par une entreprise qualifiée et assurée pour ce type de travaux.

#### **Éléments complémentaires :**

- Système de joint « SikaFloor Joint»

#### **SIKA FRANCE S.A.S.**

Au capital de 318 018 200 € - RCS Bobigny 572232411 – APE 2059Z

Siège social : 84 rue Edouard Vaillant – 93350 LE BOURGET –

Tél.: +33 1 49 92 80 00 – Fax: +33 1 49 92 85 88 - [www.sika.fr](http://www.sika.fr)