

Sikafloor® Pronto RB 58

REVETEMENT D'ETANCHEITE MULTI-COUCHES METHACRYLATE

Le revêtement sélectionné est un système d'étanchéité semi-lisse coloré de 5 mm d'épaisseur, à base de polyméthacrylate de méthyle à séchage extrêmement rapide. (Durcissement totale à 20°C = 1h00) Résistant à la fissuration et circulaire.

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivants :

Marquage CE – Déclaration des performances selon norme EN 13 813

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

Résistance à la fissuration à la fissuration dynamique à – 20°C : Classe B 4.2 (norme EN 1062-7)

Conforme au standard allemand d'étanchéité de parking DAfStb Rili-SIB 2001) : Classe OS 10

Résistance à la glissance R 11 V4 (N DIN 51130) Coefficient de friction 0,47 (N DIN 51131)

Réaction au feu B roof (T1) selon les normes EN 13501-1 et EN 13501-5

Le système est constitué des couches suivantes :

Un primaire de résine SIKAFLOOR® PRONTO 10/13 à raison de 0,5 kg/m²

Un couche d'imprégnation SIKAFLOOR® PRONTO 32 à raison de 1,6 kg/m²

Un renfort de verre SIKA REEMAT PREMIUM

Un couche de masse SIKAFLOOR® PRONTO 32 à raison de 1,3 kg/m²

Un saupoudrage léger de SIKAQUARTZ à raison de 1 à 2 kg/m²

Un couche de masse SIKAFLOOR® PRONTO 32 à raison de 1,3 kg/m²

Un saupoudrage à refus de SIKAQUARTZ à raison de 4 à 6 kg/m²

Une couche de fermeture SIKAFLOOR® PRONTO 18 à raison de 0,6 kg/m² par couche

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

Eléments complémentaires :

- Système de joint « SikaFloor Joint»
- Protocole d'entretien

SIKA FRANCE S.A.S.

Au capital de 18 018 200 € - 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

PAGES 2/2
DATE Erreur ! Source du renvoi introuvable.