

SikaFloor Charge métal

REVETEMENT DE SOL COULE EPOXYDIQUE RENFORCE 4 mm

Le revêtement sélectionné est un système de sol coulé semi-lisse à base de résines époxydiques colorées, renforcé par des charges métalliques d'une épaisseur de 4 mm

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivantes :

Classement Performanciel CSTB : P/M 4.4.4.4 P/C 3.3.3.3.3.3.3.3

Marquage CE – Déclaration des performances selon norme EN 13 813

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

Dureté de surface selon la NF EN 13892-6 :> SH 200

Résistance à l'usure par roulage (XP P 11-101) : Perte de masse < 1 cm³

Le système est constitué des couches suivantes :

Une couche de base époxydique sans solvant SIKAFLOOR 150* chargé à 1/1 de SIKAQUARTZ à raison de 1,6 Kg/m². (*Remplace le Sikafloor 160)

Une couche de masse colorée d'environ 1,2 mm de SIKAFLOOR 150 chargé jusqu'à 1/1 avec du SIKAQUARTZ, à raison de 2,4 kg/m².

Saupoudrage à refus de grenaille GP50 à raison de 5 à 6 kg/m².

Une couche de fermeture colorée de SIKAFLOOR 264 à raison de 1 kg/m².

La mise en œuvre est effectuée par une entreprise qualifiée et assurée pour ce type de travaux.

Éléments complémentaires :

- Plinthes en résine « SikaPlinthe »
- Système de joint « SikaFloor Joint»
- Différents type de finition mate, brillante
- Protocole d'entretien

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