

Sika EpoxyFloor ESAu 3

REVETEMENT DE SOL COULE EPOXYDIQUE 3 mm

Le revêtement sélectionné est un Système de sol coulé lisse et brillant, autolissant à base de résines époxydiques colorées d'une épaisseur de 3 mm

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivants :

Avis Technique avec classement UPEC U4, P3, E2/3, C2 (usage piétonnier)

Classement Performanciel CSTB : P/M 4.3.2.4 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

Usine de Production certifiée ISO 9001 et ISO 14001

Réaction au feu Bfl-S1 selon norme EN 13501-1

Décontaminable selon la norme NF T 30-901 Contaminant β : Rapport d'essais C.E.A.

Classement A+ en Emission Air Intérieur

Adhérence sur béton humide : Rapport d'essais CSTB n°26027725/5

Le système est constitué des couches suivantes :

Une ou plusieurs couches de primaire époxydique sans solvant SIKAFLOOR 161 à raison de 0,5 Kg/m² par couche, selon les caractéristiques et localisation du support.

Une couche de masse colorée d'environ 2 mm de SIKAFLOOR 263 SL chargé jusqu'à 1/1 avec du SikaQuartz, à raison de 6 kg/m².

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

Eléments complémentaires :

- Plinthes en résine « SikaPlinthe »
- Système de joint « SikaFloor Joint»
- Différents types 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