

Sika ComfortFloor (Sika ComfortFloor PS23)

REVETEMENT DE SOL COULE EN POLYURETHANE SOUPLE 2 mm

Le revêtement sélectionné est un système de sol coulé autolissant souple à base de résines polyuréthane colorées, stable aux UV, sans joint et à très faible émissions de COV.

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivantes :

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

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

Rapport d'essai aux micro-organismes selon la Norme ISO 846

Classement A+ en Emission Air Intérieur

Conformité au protocole AFSSET 2009 et AgBB en émission de COV et CMR1-2.

Classification Classe 2 (particule) selon l'EN ISO 14644-1

Résistance à la glissance de R10 selon la Norme DIN 51130

Isolation au bruit de choc $\Delta.Lw$: 2 dB

Le système est constitué des couches suivantes :

Une ou plusieurs couches de primaire époxydique sans solvant SIKAFLOOR 161*/151 à raison à raison de 0,5 Kg/m² par couche, selon les caractéristiques et localisation du support. (*primaire pour système sous Avis technique)

Une couche de masse colorée d'environ 2 mm de SIKAFLOOR 330, à raison de 2,8 kg/m².

Une à 2 couches de finition SikaFloor 305 W, à raison de 0,13 kg/m² (fonction des couleurs choisis).

Une couche de finition translucide SikaFloor 304 W, à raison de 0,13 kg/m².

Conseil pour alléger l'entretien :

Une couche d'émulsion de protection mate ou satinée

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

Éléments complémentaires :

- Plinthes en résine « SikaPlinthe »
- 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