

SikaFloor 2540 W Car Park

RESINE DE SOL EPOXY EN PHASE AQUEUSE

Le système sélectionné est une résine de sol époxydique colorée, en phase aqueuse, mat, perméable à la vapeur d'eau et à faibles émissions.

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivants :

Marquage CE – Déclaration des performances selon norme EN 13 813

Usine de Production certifiée ISO 9001 et ISO 14001

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

Ambiance alimentaire - Laboratoire ISEGA

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

Classement A+ en Emission Air Intérieur

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

Salles Propres : Classe 4 (EN ISO 14644-1) et Classe -9,6 (EN ISO 14644-8).

Adaptée à la classification G.M.P.A

Résistance à la glissance de R9 et R10 (avec ajout de bille de verre) selon la Norme DIN 51130

Le système est constitué des couches suivantes

Zone de circulation : Finition lisse

2 ou 3 couches de résine Sikafloor 2540W à raison de 0,3 Kg/m²

Zone à risque (haut et bas de rampe, virage, croisement) : Finition structurée

Une deuxième couche de Sikafloor®-2540 W au rouleau saupoudrée de corindon à refus

Une troisième couche de Sikafloor®-2540 W au rouleau

Eléments complémentaires :

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