

SikaFloor 264 Car Park

RESINE DE SOL EPOXY SANS SOLVANT

Le systéme sélectionné est une résine de sol époxydique colorée, brillante et sans solvant.

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

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

Salles Propres: Classe 4 (EN ISO 14644-1) et Classe -6,5 (EN ISO 14644-8).

Adaptée à la classification G.M.P.A

Résistance à la glissance de R10 selon la Norme DIN 51130 et PC10 (avec ajout de Sikagrip) selon la Norme XP P 05-011

Le système est constitué des couches suivantes

- Zone circulation

Une couche de primaire époxydique sans solvant **SIKAFLOOR 151*** à raison de 0,5 Kg/m2 (*Remplace le Sikafloor 161)

2 à 3 couches de résine **Sikafloor 264** à raison de 0,3 Kg/m2 selon les caractéristiques et localisation du support.

Passage piétons

Une deuxième couche de Sikafloor 264 au rouleau additionnée de Sika Glass Beads AF 15

- Zone à risque (haut et bas de rampe, virage)

Saupoudrer à refus la deuxième couche de **Sikafloor 264** avec du corindon Appliquer une troisième couche de **Sikafloor**®-**264** en fermeture

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»
- 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





PAGES 2/2

DATE Erreur! Source du renvoi introuvable.