

## SikaFloor 264 Car Park

### RESINE DE SOL EPOXY SANS SOLVANT

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

#### **Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivantes :**

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/m<sup>2</sup> (\*Remplace le Sikafloor 161)

2 à 3 couches de résine **Sikafloor 264** à raison de 0,3 Kg/m<sup>2</sup> 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.