



REVÊTEMENTS DE SOLS ÉPOXY-  
DIQUES POUR LES BÂTIMENTS  
INDUSTRIELS, DE STOCKAGE ET  
LES PARKINGS  
Sika® Epoxyfloor®

# REVÊTEMENTS FILMOGÈNES



Sika propose une gamme de revêtements à base de résines époxydiques sans solvant, à destination des :

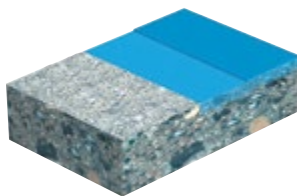
- Industries (agro-alimentaires, automobiles, de stockage, chimiques, salles propres)
- Parkings
- Locaux publics et tertiaires (hôpitaux, halls d'exposition, musées, établissements scolaires)

Les principaux avantages de ces revêtements de sols sont :

- Hautes performances chimique et mécanique
- Faciles à nettoyer et entretenir
- Imperméables aux liquides et à la vapeur d'eau
- Avis Technique délivré par le CSTB
- Classement performanciel
- Esthétiques avec un choix quasi illimité de coloris

## REVÊTEMENTS LISSES

### Sikafloor®-264



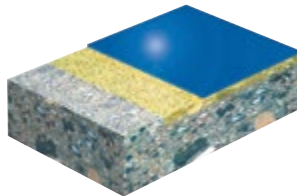
#### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Primaire :  
**Sikafloor®-161** (en option)
- Revêtement :  
1 ou 2 **Sikafloor®-264**

**Revêtement époxydique économique, bicomposant, sans solvant.**

Épaisseur totale :  
**env. 0,5 à 1 mm**

### Sikafloor®-266 CR



#### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Primaire :  
**Sikafloor®-144/-161**
- Revêtement :  
**Sikafloor®-266 CR**

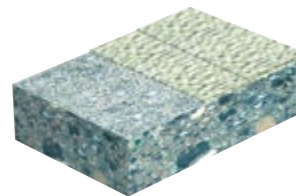
**Revêtement époxydique coloré bicomposant à faibles émissions pour revêtement autolissant.**

Épaisseur totale :  
**0,5 à 1 mm**



## REVÊTEMENTS STRUCTURÉS

### Sikafloor®-264 + Extender T



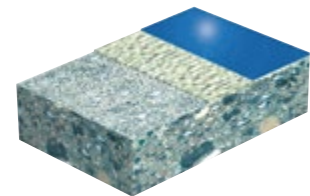
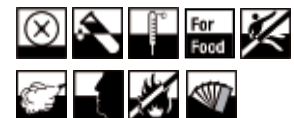
#### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Primaire :  
**Sikafloor®-161** (en option)
- Couche de fond :  
**Sikafloor®-264**
- Revêtement structuré :  
**Sikafloor®-264 + Extender T**

**Revêtement époxydique économique, bicomposant, sans solvant.**

Épaisseur totale :  
**env. 1 mm**

### Sikafloor®-266 CR + Extender T



#### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Primaire :  
**Sikafloor®-144** (en option)
- Couche de fond :  
**Sikafloor®-266 CR**
- Revêtement structuré :  
**Sikafloor®-266 CR + Extender T**

**Revêtement époxydique sans solvant à très faibles émissions**

Épaisseur totale :  
**env. 1 mm**



La résistance mécanique est définie par type (charge de transport, type de pneumatiques, zone de contact) et la fréquence d'exposition.



Résistance chimique selon la Charte de Résistance Chimique Sikafloor®



La résistance thermique dépend largement de la composition du système. Veuillez vous référer aux caractéristiques techniques individuelles.



Convient comme système de revêtement de sol pour l'industrie alimentaire. Veuillez vous référer au certificat individuel.



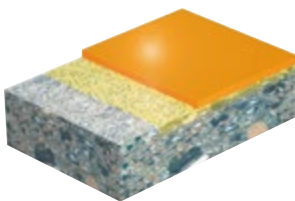
La résistance au glissement est toujours fonction de la conception de la surface. L'environnement spécifique définit les limites. Plusieurs finitions peuvent être réalisées. Veuillez vous référer au rapport de test individuel.

# REVÊTEMENTS AUTOLISSANTS OU ANTIDÉRAPANTS



## REVÊTEMENTS LISSES

### Sikafloor®-263 SL



#### COMPOSITION DU SYSTÈME

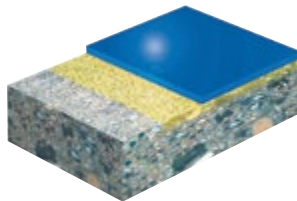
- Primaire :  
**Sikafloor®-161**
- Couche de masse :  
**Sikafloor®-263 SL**

**Revêtement époxydique économique, bicomposant, sans solvant.**

Épaisseur totale :  
**env. 1 à 4 mm**



### Sikafloor®-266 CR



#### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Primaire :  
**Sikafloor®-144/-161**
- Couche de masse :  
**Sikafloor®-266 CR**

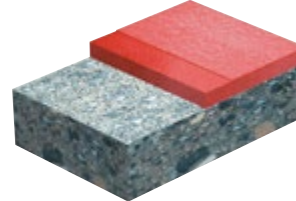
**Revêtement époxydique coloré, bicomposant à faibles émissions**

Épaisseur totale :  
**1 à 3 mm**



## REVÊTEMENT SEMI-LISSE

### Sikafloor®-263 SL/264



#### COMPOSITION DU SYSTÈME

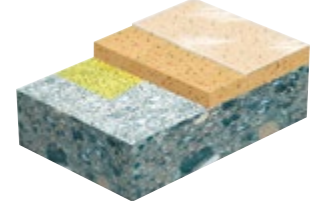
- Primaire :  
**Sikafloor®-161**
- Couche de masse :  
**Sikafloor®-263 SL**
- Saupoudrage à refus de quartz
- Fermeture :  
**Sikafloor®-264**

**Revêtement époxydique économique, bicomposant, sans solvant.**

Épaisseur totale :  
**env. 1 à 4 mm**

## REVÊTEMENT QUARTZ COLOR

### Sikafloor®-263 SL/169



#### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Primaire :  
**Sikafloor®-161**
- Couche de masse :  
**Sikafloor®-263 SL**
- Saupoudrage à refus de quartz coloré
- Fermeture :  
**Sikafloor®-169**

**Revêtement époxydique quartz coloré**

Épaisseur totale :  
**1,5 à 4 mm**

La résistance au choc est liée aux conditions spécifiques de chaque opération. Il faut tenir compte des charges importantes.

Perméabilité aux liquides. Assure un joint imperméable protégeant le béton et la nappe phréatique des fuites d'eau et des produits polluants l'environnement.

Est conforme à la directive Decopaint 2004/42/CE sur les COV.

Résiste au feu. Veuillez vous référer au rapport de test individuel.

Sikafloor® - EpoxyFloor - Gamme de Couleurs : Sikafloor-263SL, -264 et-266 CR sont disponibles dans une large gamme de coloris.



# SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



INDUSTRIES



PARKINGS



LOCAUX TERTIAIRES

Découvrez sans plus tarder notre site dédié  
aux revêtements de sols : [www.sikafloor.fr](http://www.sikafloor.fr)



Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente  
des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).



**SIKA FRANCE S.A.S.**

**Activité Construction Spécialisée**

Travaux Spéciaux

■ 84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget  
Tél.: 01 49 92 80 67 - Fax : 01 49 92 80 98

■ 10, rue des Rosiéristes - 69410 Champagne au Mont d'Or  
Tél.: 04 72 18 03 00 - Fax : 04 78 33 62 35

E-mail : [construction.specialisee@fr.sika.com](mailto:construction.specialisee@fr.sika.com) - [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**BUILDING TRUST**

