



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 :

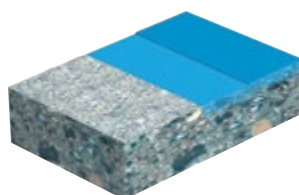
- Industries (agro-alimentaires, automobiles, de stockage, chimiques, salles propres)
- Parkings
- Locaux publics et tertiaires (hôpitaux, halls d'exposition, musées, établissements scolaires)

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 performancier
- Esthétiques avec un choix quasi illimité de coloris

REVÊTEMENTS LISSES

Sikafloor®-264



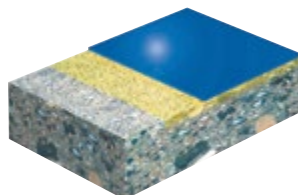
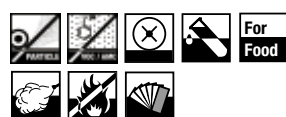
COMPOSITION DU SYSTÈME

- 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

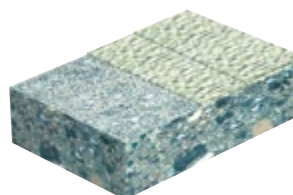
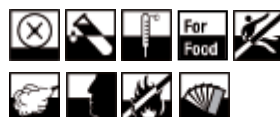
Revêtement époxydique coloré bicomposant à faibles émissions pour revêtement autolissant.

Épaisseur totale :
0,5 à 1 mm



REVÊTEMENTS STRUCTURÉS

Sikafloor®-264 + Extender T



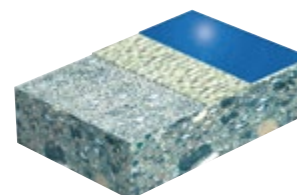
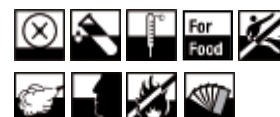
COMPOSITION DU SYSTÈME

- 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.



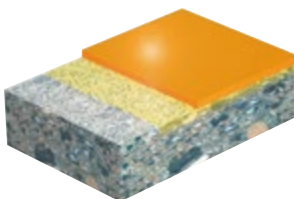
La résistance au glissement est toujours fonction de la conception de la surface. L'environnement spécifique définit les limites. Plusieurs finitions peuvent être réalisées. Veuillez vous référer au rapport de test individuel.

REVÊTEMENTS AUTOLISSANTS OU ANTIDÉRAPANTS



REVÊTEMENTS LISSES

Sikafloor®-263 SL



COMPOSITION DU SYSTÈME

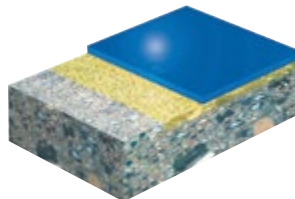
- Primaire :
Sikafloor®-161
- Couche de masse :
Sikafloor®-263 SL

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

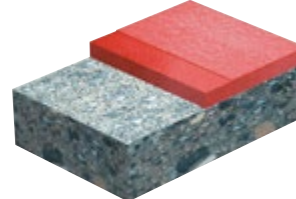
Revêtement époxydique coloré, bicomposant à faibles émissions

Épaisseur totale :
1 à 3 mm



REVÊTEMENT SEMI-LISSE

Sikafloor®-263 SL/264



COMPOSITION DU SYSTÈME

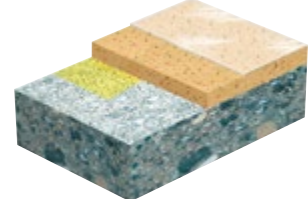
- Primaire :
Sikafloor®-161
- Couche de masse :
Sikafloor®-263 SL
- Saupoudrage à refus de quartz
- Fermeture :
Sikafloor®-264

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 MAROC
Z.I.Ouled Saleh, 191 -27182
Bouskoura - Casablanca

CONTACT
Tél +212(0)522 33 41 54
Fax +212(0)522 59 07 99
info@ma.sika.com

BUILDING TRUST 