

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

















Sikafloor®-266 CR







REVÊTEMENTS STRUCTURÉS

Sikafloor®-264 + Extender T







Extender T



Sikafloor®-266 CR +



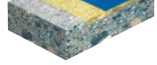




- Primaire : Sikafloor®-161 (en option)
- Revêtement : 1 ou 2 Sikafloor®-264

Revêtement époxydique économique, bicomposant, sans solvant.

Épaisseur totale : env. 0,5 à 1 mm



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

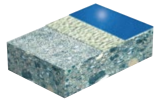


COMPOSITION DU SYSTÈME

- 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



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













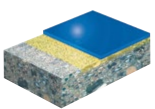






Sikafloor®-266 CR







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

Revêtement époxydique économique, bicomposant, sans solvant.

Épaisseur totale : env. 1 à 4 mm



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



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

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

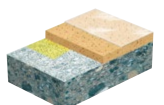
Revêtement époxydique économique, bicomposant, sans solvant.

Épaisseur totale : env. 1 à 4 mm

REVÊTEMENT **OUARTZ 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.





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







PARKINGS LOCAUX TERTIAIRES

Découvrez sans plus tarder notre site dédié aux revêtements de sols : www.sikafloor .fr



Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur 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 - www.sika.fr