



# REVETEMENTS DE SOLS RESINES DECORATIFS

Sika<sup>®</sup>-DecoFloor  
Sika<sup>®</sup>-DecoQuartz  
Sika<sup>®</sup>-DecoFlake

BUILDING TRUST



# REVÊTEMENTS DÉCORATIFS

Les revêtements de sols décoratifs Sika permettent de créer des sols hautement esthétiques grâce à un choix quasi illimité de finitions.

Ces revêtements à base de résines époxydiques allient confort, fonctionnalité et esthétique.

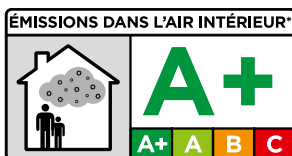


**Ces solutions sont spécialement conçues pour les domaines suivants :**

- locaux publics et tertiaires (musées...),
- zones commerciales (centres commerciaux...),
- établissements scolaires (écoles...),
- infrastructures de transports (aéroports...),
- industries (stockage ...),
- salles propres (industries pharmaceutiques...).

## AVANTAGES

- Nombreuses finitions et coloris possibles (nuancier disponible sur simple demande)
- Faibles émissions de C.O.V.
- Résistance aux U.V.
- Haute résistance mécanique
- Facilité d'entretien



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



## EXIGENCES LIÉES AU PROJET ET À LA FONCTION DU SYSTÈME DE SOL



Faibles émissions de COV/AMC (Composés Organiques Volatils / Contamination Moléculaire Aéroportée) selon la classe de propreté internationale ISO 14644- 8<sup>ème</sup> partie.



Faibles émissions de particules selon la norme internationale ISO 14644-1.



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



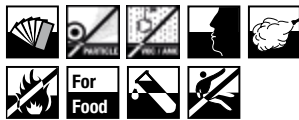
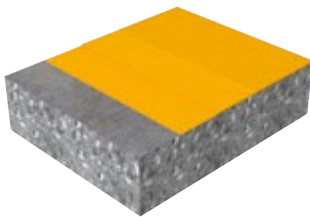
Résistance chimique selon la Charte de Résistance Chimique Sikafloor®.



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

# SYSTÈMES

## Sika®-DecoFloor

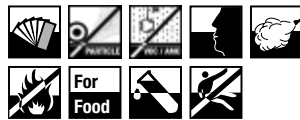
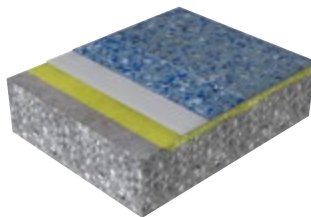


### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Primaire :  
**Sikafloor®-264**
- Couche de masse :  
**Sikafloor®-169** avec  
**Sikafloor®-DecoFiller**
- Couche de finition:  
**Sikafloor®-304 W**

**Epaisseur** : 2-3 mm

## Sika®-DecoFlake

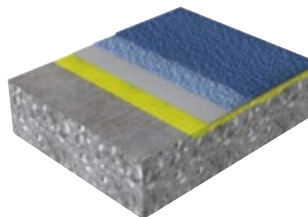


### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Primaire :  
**Sikafloor®-264/-169**  
Saupoudrage à refus de  
**Sika® PVA ColorFlakes**
- 2 couches de scellement :  
**Sikafloor®-169**
- Couche de finition:  
**Sikafloor®-304 W**

**Epaisseur** : 2-3 mm

## Sika®-Deco Quartz



### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Primaire :  
**Sikafloor®-160/-161**
- Couche de masse :  
**Sikafloor®-263 sl**  
Saupoudrage à refus  
de **SikaQuartz**
- 2 couches de scellement :  
**Sikafloor®-169**

**Epaisseur** : 2-3 mm



Sika®-DecoFloor



Sika®-DecoFlake



Sika®-DecoQuartz

### PLUSIEURS TYPES DE FINITIONS POSSIBLES

- Lisse
- Semi lisse
- Antidérapant
- Mat / Brillant
- Chipsé
- Sablé



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.



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



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



Disponible dans toute une gamme de couleurs.



Faible odeur permettant une application confortable.



**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** 