

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sikafloor® Epoxy Pigment Pack CA

Additifs colorants concentrés à base d'époxy

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikafloor® Epoxy Pigment Pack CA sont des additifs colorants hautement concentrés spécialement conçus pour une utilisation avec les produits de revêtement de sol époxy Sikafloor®. Se référer aux fiches techniques de chaque produit pour obtenir les quantités adéquates et les instructions de malaxage.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® Epoxy Pigment Pack CA doit être uniquement utilisé par des installateurs qualifiés et expérimentés.

Sikafloor® Epoxy Pigment Pack CA est compatible avec les revêtements de sol époxy suivants :

- Sikafloor®-219 UTE
- CTM ECTR

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Formulation à 100 % de solides
- Excellentes propriétés de dispersion pendant le malaxage
- Offre une excellente opacité aux dosages recommandés
- Faible odeur

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	Pot métallique de 946 mL (4 pots/carton)	
<b>Aspect / Couleur</b>	Disponible en :	Blanc, Argent, Gris Pâle, Gris Moyen, Gris Basalte, Jaune de Sécurité, Bleu de Sécurité, Rouge de Sécurité et Vert de Sécurité
<b>Durée de conservation</b>	12 mois, lorsqu'entreposé dans le conditionnement d'origine non ouvert	
<b>Conditions d'entreposage</b>	Entreposer au sac entre 5 °C (41 °F) et 30 °C (86 °F). Conditionner le produit à une température entre 18 °C (65 °F) et 24 °C (75 °F) avant l'utilisation.	
<b>DCC MasterFormat®</b>	09 67 00   REVÊTEMENTS DE SOL D'APPLICATION LIQUIDE	
<b>Consommation</b>	<p>Lorsqu'utilisé avec le Sikafloor®-219 UTE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Un (1) pot de 946 mL de Sikafloor® Epoxy Pigment Pack CA ajouté à 7,57 L (Composant A résine) par unité u format <b>Standard</b> 11,35 L</li> <li>▪ Deux (2) pots de 946 mL de Sikafloor® Epoxy Pigment Pack CA ajouté à 18,9 L (Composant A résine) par unité du format <b>Moyen</b> 28,35 L</li> </ul>	

## Lorsqu'utilisé avec le CTM ECTR :

- Un (1) pot de 946 mL de Sikafloor® Epoxy Pigment Pack CA ajouté à 7,57 L (Composant A résine) par unité de 11,35 L

## VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## RESTRICTIONS

**REMARQUE :** L'utilisateur est seul responsable de l'utilisation adéquate du produit. Toute visite de chantier effectuée par le personnel de Sika®, à la demande de l'utilisateur, a pour seul objet de fournir des recommandations techniques écrites fondées sur la documentation de Sika®. Elles ne visent en aucun cas à superviser, approuver ou contrôler la qualité des travaux réalisés sur le chantier. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de vérifier par un essai sur site leur adaptation à l'application et à l'objectif envisagés.

- L'utilisation d'une quantité d'additif colorant supérieure à celle recommandée entraînera des modifications des temps de prise et d'autres propriétés physiques, notamment la résistance chimique et à l'abrasion.
- Ne pas dépasser la quantité recommandée de Sikafloor® Epoxy Pigment Pack CA indiquée dans le présent document.
- Ne pas utiliser Sikafloor® Epoxy Pigment Pack CA dans d'autres produits Sikafloor® que ceux mentionnés, ni dans des produits d'autres fabricants.
- Sikafloor® Epoxy Pigment Pack CA n'est pas conçu pour être utilisé seul.
- Ne pas mélanger les matériaux Sikafloor® à la main. Mélangez uniquement à l'aide d'un mélangeur mécanique.
- Ne pas diluer ce produit. L'ajout de diluants, tels que de l'eau, des solvants, etc., ralentira le durcissement et réduira les propriétés finales de ce produit. L'utilisation de diluants annulera toute garantie Sika applicable.

**IMPORTANT:** Consultez la liste complète des limitations du produit spécifiques au Sikafloor® 219 UTE ou au CTM ECTR en vous référant à la version la plus récente de la fiche technique du produit concerné.

## De plus, Sika® recommande :

- De prendre en compte que l'utilisation de couleurs vives pourrait nécessiter des couches supplémentaires pour atteindre l'opacité désirée.
- Qu'il convient d'envisager d'inclure dans le cahier des charges du projet (dans le cadre de la rubrique 09 67 00) la réalisation d'une maquette d'au moins 10 m<sup>2</sup> dans une zone isolée. Il convient également de préciser si cet échantillon restera en place de manière permanente sur le chantier et fera partie intégrante de l'installation, afin de vérifier qu'il répond aux attentes du propriétaire en matière d'aspect, de résistance au glissement et de performances.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).

### Sika Canada inc.

Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9  
1-800-933-SIKA  
[www.sika.ca](http://www.sika.ca)

### Autres sites:

Boisbriand (Québec)  
Brantford; Cambridge  
Sudbury; Toronto (Ontario)  
Edmonton (Alberta)  
Surrey (Colombie-Britannique)