# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sikafloor® UTE Colour Pak

## ADDITIE DE COLORATION CONCENTRÉ POUR ÉPOXY

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Sikafloor® UTE Colour Pak est un pigment époxy concentré, prédosé, spécialement formulé pour colorer le système de résine époxy universel Sikafloor®-219 UTE.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® UTE Colour Pak doit être uniquement utilisé par des installateurs qualifiés et expérimentés. Sikafloor® UTE Colour Pak est utilisé conjointement avec le système de résine époxy Sikafloor®-219 UTE, il est généralement appliqué en tant qu'enduit de couleur unie, apprêt pour béton, comme revêtement combiné avec un épandage de granulat, comme liant pour mortier appliqué à la truelle et comme couche de finition à pouvoir garnissant élevé.

# **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Haute teneur en solides, formulation à faible odeur
- Réduction des besoins en inventaire
- Excellente opacité aux dosages recommandés
- Excellentes propriétés de dispersion pendant le malaxage

## **HOMOLOGATIONS / NORMES**

 Répond aux exigences de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et de l'USDA pour les applications dans les usines agroalimentaires

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

DCC MasterFormat®	09 67 00   POUR LES REVÊTEMENTS DE SOL D'APPLICATION LIQUIDE
Conditionnement	Pot en plastique de 500 mL (16,9 oz). 6 pots/boîte.
Durée de conservation	12 mois dans son conditionnement d'origine, non ouvert, dans les conditions d'entreposage appropriées.
Conditions d'entreposage	Entreposer au sec entre +5 °C et +32 °C (41 °F et 89 °F). Conditionner le produit à des températures entre +18 °C et +24 °C (65 °F et 75 °F) avant l'usage.
Aspect / Couleur	Consulter la charte de couleur Sikafloor® UTE Colour Pak.

Fiche technique du produit Sikafloor® UTE Colour Pak Août 2022, Édition 01.01 020816030010000021

#### Consommation

Ajouter 1 x 500 mL (16,9 oz) de Sikafloor® UTE Colour Pak pour chaque 3,78 L (1 gal US) de composant A de la résine Sikafloor®-219 UTE.

**REMARQUE**: Lors de l'utilisation de couleurs vives, des couches supplémentaires de produit pourraient être nécessaires. L'utilisation de pigments Sikafloor® UTE Colour Pak excédant le rapport recommandé se soldera par des temps de mûrissement plus longs et une réduction de la résistance chimique et de la résistance à l'abrasion.

#### 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

- Sikafloor® UTE Colour Pak est approuvé pour une utilisation avec le Sikafloor®-219 UTE uniquement; ne pas utiliser avec d'autres produits Sikafloor®.
- Ne pas utiliser le Sikafloor® UTE Colour Pak avec un produit provenant d'un autre fabricant.
- Sikafloor® UTE Colour Pak n'est pas concu pour être utilisé seul.
- L'utilisation de solvants ou de diluants dans l'additif n'est pas recommandée.
- L'utilisation de couleurs vives ou claires sur des substrats foncés pourrait nécessiter des couches supplémentaires pour atteindre l'opacité désirée.
- L'utilisation de pigments excédant le rapport recommandé se soldera par des temps de mûrissement plus longs et une réduction de la résistance chimique et la résistance à l'abrasion.
- Pour obtenir une liste complète des restrictions d'usage, consulter la fiche technique la plus récente du Sikafloor®-219 UTE.

# **ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ**

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

#### INSTRUCTIONS D'APPLICATION

#### **MALAXAGE**

Mélanger au préalable chaque composant séparément, y compris le Sikafloor® UTE Colour Pak pour assurer l'uniformité des produits. Pour toutes les couleurs, ajouter un (1) pot de 500 mL (16,9 oz) de Sikafloor® UTE Colour Pak pour chaque 3,78 L (1 gal US) de composant A de la résine et mélanger à basse vitesse (300 à 450 tr/min) pendant au moins trois (3) minutes à l'aide d'une perceuse dotée d'une pale de malaxage de type Exomixer® ou Jiffy jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Éviter d'introduire des bulles d'air dans le mélange.

Verser le composant B (durcisseur) dans le composant A (résine) en respectant le rapport de malaxage et mélanger de nouveau pendant trois (3) minutes en prenant soin de ne pas introduire d'air dans le mélange. S'assurer que les composants soient intégralement mélangés afin d'éviter les zones présentant des faiblesses ou partiellement mûries dans l'enduit. Pendant cette opération, racler les côtés et le fond du seau avec une truelle plate ou droite au moins une fois afin d'assurer un mélange complet.

**REMARQUE**: Lors de l'utilisation de couleurs vives, des couches supplémentaires de produit pourraient être nécessaires. L'utilisation de pigments excédant le rapport recommandé se soldera par des temps de mûrissement plus longs et une réduction de la résistance chimique et de la résistance à l'abrasion.

#### APPLICATION

Consulter la fiche technique la plus récente du Sikafloor®-219 UTE pour obtenir les informations de préparation de surface, malaxage et application.

#### **RESTRICTIONS LOCALES**

Veuillez 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

Fiche technique du produit Sikafloor® UTE Colour Pak Août 2022 Édition 01 01 020816030010000021



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.

#### Autres sites:

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

#### Sika Canada inc.

Siège social 601, avenue Delmar Pointe-Claire, Québec H9R 4A9 1-800-933-SIKA www.sika.ca

Sik a floor UTE Colour Pak-fr-CA-(08-2022)-1-1.pdf



