

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikafloor® SCO Color Additive

ADDITIFS COLORANTS CONCENTRÉS À BASE D'HUILE DE RICIN

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikafloor® SCO Color Additive sont des mélanges de pigments concentrés à base d'huile de ricin spécialement utilisés pour la coloration du système de résine polyaspartique Sikafloor®-510 N LPL.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® SCO Color Additive doit être uniquement utilisé par des installateurs qualifiés et expérimentés. Sikafloor® SCO Color Additive est généralement utilisé en conjonction avec le système de résine polyaspartique Sikafloor®-510 N LPL comme apprêt, liant et scellant pour béton, surtout lorsque des temps de mûrissement rapides et une résistance aux UV sont requis. Ne pas utiliser avec d'autres produits Sikafloor®.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- 100 % de solides, conforme aux exigences réglementaires en matières de VOC
- Chimiquement stable et de qualité supérieure en comparaison avec les pigments à base de solvant
- Solution de coloration réduisant les exigences en matière d'inventaires de produits
- Excellente opacité aux taux de dosage recommandés
- Excellentes propriétés de dispersion lors du mélange

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Contribution potentielle pour les projets LEED®

HOMOLOGATIONS / NORMES

- Répond aux exigences de l'ACIA et l'USDA pour l'utilisation dans les usines agroalimentaires

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Conditionné en boîte de 1 L (4 boîtes par carton).	
Aspect / Couleur	Noir foncé Bleu signalisation Rouge oxyde Jaune de sécurité Gris clair Gris basalte Beige rose Beige raphia Beige rosé	Blanc signalisation Vert pâle Rouge signalisation Gris fenêtre Gris signalisation Gris argent Brun clair Beige
Durée de conservation	24 mois dans son conditionnement d'origine non ouvert et dans des conditions d'entreposage appropriées.	
Conditions d'entreposage	Entreposer au sec entre 4 et 32°C (40 et 90°F).	

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® SCO Color Additive est actuellement formulé et approuvé pour une utilisation avec Sikafloor®-510 N LPL ; ne pas utiliser avec un autre produit Sikafloor®.
- Ne pas utiliser Sikafloor® SCO Color Additive avec un produit d'un autre fabricant.
- L'utilisation de solvant ou de diluant dans l'additif de couleur n'est pas recommandée.
- Les couleurs vives ou claires appliquées sur des substrats foncés peuvent nécessiter des couches supplémentaires pour atteindre l'opacité désirée.
- Une utilisation de Sikafloor® SCO Color Additive dépassant le dosage recommandé réduira les propriétés physiques telles que la résistance aux produits chimiques et à l'abrasion.
- Pour une liste complète des instructions d'application et des restrictions d'usage, consulter la version la plus récente de la fiche technique du produit Sikafloor®-510 N LPL.

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

Consulter la fiche technique la plus récente du Sikafloor®-510 N LPL pour les instructions de mélange et d'application.

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.

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