

# Sikafloor® 261<sup>CA</sup> Thixo

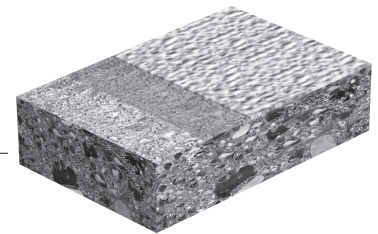
(Anc. Sikafloor® 261<sup>CA</sup> - Système 2)

## Enduit thixotropique texturé (type « pelure d'orange ») (20 - 24 mils)

**Description** Le Sikafloor® 261<sup>CA</sup> Thixo est une résine époxy thixotropique à forte viscosité, à deux composants, de couleur unie et d'aspect brillant, à haute teneur en solides, sans silicone. Il s'emploie comme enduit texturé (type « pelure d'orange »), sans joint, à pouvoir garnissant élevé, dans des zones exposées à une circulation variable (de légère à moyenne). Cet enduit à usage général présente une bonne résistance mécanique et chimique. Les options de finition de surface incluent un choix de couleurs illimité, la possibilité de réaliser des plinthes à gorge arrondie pour les jonctions sol-mur, un choix de niveau de brillance (brillant, satiné ou mat). Il peut être aussi utilisé comme couche de finition pour les Sikafloor® Morritex Systems.

- Domaines d'application**
- Aires de transformation (sèche ou humide).
  - Édifices commerciaux et édifices institutionnels.
  - Établissements de santé.
  - Laboratoires.
  - Aires requérant des niveaux de résistance mécanique et chimique moyens.
  - Centres de loisirs.
  - Salles d'exposition.

- Avantages**
- Résistance mécanique et chimique moyenne.
  - Fini texturé esthétique.
  - Masque les imperfections superficielles.
  - Durable, imperméable et sans joint.
  - Facile à nettoyer et à entretenir, ce qui rend le milieu de travail plus sain.
  - Ne favorise pas la croissance de bactéries ou de champignons.
  - Odeur neutre.
  - Assortiment illimité de couleurs ; aucune quantité minimale requise.
  - Atteint de hauts résultats en termes de résistance à la croissance des champignons (selon la norme ASTM G21) et aux moisissures (selon la norme ASTM D3273). *Version spécifique requérant une commande spéciale.*
  - Agréé par l'Agence canadienne d'inspection des aliments et l'USDA.



Enduit thixo (texture pelure d'orange)

### Données techniques

<b>Conditionnement</b>	Unité de 10 L (2,6 gal US) (L'enduit Sikafloor® 261 <sup>CA</sup> Thixo comprend un composant B spécial)		
<b>Couleur</b>	Consulter la carte de couleurs des Revêtements et enduits de sols industriels.		
	RAL 7038 Gris Agate	RAL 5007 Bleu Brillant	
	RAL 7030 Gris Pierre	RAL 6028 Vert Pin	
	RAL 1001 Beige	RAL 7012 Gris Basalte	
	RAL 1018 Jaune Zinc	RAL 9003 Blanc de Sécurité	
	RAL 3010 Brique		
	<i>Couleurs sur mesure disponibles sur demande. Se référer à la liste de prix en vigueur pour la disponibilité.</i>		
<b>Consommation</b>	Couche d'apprêt	Sikafloor® 261 <sup>CA</sup> (régulier) 5 m <sup>2</sup> /L (200 pi <sup>2</sup> /gal US) (8 mils e.f.m.)	
	Couche d'usure Thixo	Sikafloor® 261 <sup>CA</sup> Thixo (B spécial) 2,5 - 3,3 m <sup>2</sup> /L (100 - 135 pi <sup>2</sup> /gal US) (12 - 16 mils e.f.m.)	
	<i>Le taux de couverture et la consommation du produit dépendront de la porosité et du profil du substrat. Il faudra tenir compte des variations dans l'épaisseur de pellicule ou du nombre de couches nécessaires pour obtenir l'opacité voulue en utilisant des couleurs claires (ex. : blanc) ou brillantes (ex. : jaune et rouge) sur des substrats foncés. Il est recommandé d'effectuer des planches d'essai pour établir le taux de couverture correct.</i>		
<b>Conservation</b>	2 ans dans son conditionnement d'origine, non-ouvert. Entreposer au sec entre 5 et 32 °C (41 et 89 °F). Conditionner le produit entre 18 et 30 °C (65 et 86 °F) avant de l'utiliser.		
<b>Rapport de malaxage</b>	A:B = 2:1 par volume		
<b>Températures de service</b>	Min.	0 °C (32 °F)	
	Max.	50 °C (122 °F)	
<b>Vie en pot, 250 g (8,8 oz)</b>	35 - 45 min		
	<b>10 °C (50 °F)</b>	<b>20 °C (68 °F)</b>	<b>30 °C (86 °F)</b>
<b>Temps ouvert sur le substrat (min)</b>	80	50	35
<b>Temps d'attente entre les applications (h) (min./max.)</b>	30/72	8/48	6/24
<b>Temps de mûrissement (jours)</b>			
Circulation piétonnière	2	1	18 h
Circulation mécanique légère	4	2	2
Circulation normale/exposition aux produits chimiques	10	7	5
<b>Propriétés à 23 °C (73 °F) et 50 % H.R.</b>			
<b>Densité ASTM D1475</b>	A:	1,53 (12,66)	
kg/L (lb/gal US)	B:	1,0 (8,33)	
	A+B:	1,4 (11,6)	



Résistance à la compression ASTM D695	56 MPa (8122 lb/po <sup>2</sup> )
Résistance à la traction ASTM D638	7,4 MPa (1073 lb/po <sup>2</sup> )
Pourcentage d'allongement	16 %
Résistance au liaisonnement ASTM D4541	2 MPa (290 lb/po <sup>2</sup> ) (rupture au niveau du substrat)
Compatibilité thermique ASTM C884	Essai réussi
Dureté Shore D ASTM D2240	76
Résistance à l'indentation MIL-PRF-24613	8 %
Résistance aux chocs ASTM D2794	5,42 joules (3,99 pi lb)
Résistance à l'abrasion ASTM D4060	
CS17/1000 cycles/1000 g (2,2 lb)	0,11 g (0,0038 oz)
Coefficient de frottement ASTM D1894-61T	Acier 0,20
	Caoutchouc 0,60
Inflammabilité ASTM D635	35 mm (1,37 po)
Coefficient de dilatation thermique ASTM D696	1,27 x 10 <sup>-4</sup> mm/mm/°C (0,70 x 10 <sup>-4</sup> po/po/°F)
Absorption d'eau ASTM C413	0,3 %
Résistance à la croissance des champignons ASTM G21	cote 1 (trace de croissance)
Résistance à la croissance des moisissures ASTM D3273	cote 10 (résistance maximale)

Les propriétés des produits reflètent généralement des moyennes obtenues en laboratoire. Certaines variations peuvent se produire au chantier sous l'influence de conditions environnementales locales et de facteurs tels que la préparation, l'application, le mûrissement et les méthodes de tests des produits.

## Mode d'emploi

### Préparation de la surface

La surface de béton doit être propre et saine. Dépoussiérer et enlever toute trace de laitance, graisse, huile, saleté, agents de mûrissement et d'imprégnation, cire, enduits, corps étrangers et autres substances désagrégées par une méthode mécanique appropriée, pour obtenir un profil ICRI - CSP 3-4. Lors de l'application de l'apprêt Sikafloor® 261<sup>CA</sup>, la résistance à la compression du béton doit être d'au moins 25 MPa (3625 lb/po<sup>2</sup>) à 28 jours et la résistance à la traction d'au moins 1,5 MPa (218 lb/po<sup>2</sup>).

### Malaxage

Prémélanger chaque composant individuellement Verser le composant B dans le composant A en respectant le rapport de malaxage indiqué dans les Données techniques. Mélanger les composants pendant au moins trois (3) minutes à l'aide d'une perceuse basse vitesse (300 à 450 tr/min) pour réduire l'emprisonnement d'air. Utiliser une pale de malaxage de type *Exomixer* (modèle recommandé) appropriée au volume à mélanger et au contenant utilisé. Au cours du malaxage, racler au moins une fois les parois et le fond du seau avec une truelle afin d'obtenir un mélange homogène. Quand il est parfaitement mélangé, la couche d'usure thixo (composant B thixo) et l'apprêt Sikafloor® 261<sup>CA</sup> (composant B régulier) présentent une couleur uniforme et une consistance homogène. Préparer uniquement la quantité pouvant être appliquée pendant la durée de vie en pot.

### Application

**Couche d'apprêt :** Appliquer une couche d'apprêt uniforme de Sikafloor® 261<sup>CA</sup> à viscosité standard à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un racloir sans former de flaques.

**Couche d'usure Thixo :** Lorsque l'apprêt n'est plus collant, appliquer une couche de revêtement thixo en se servant d'un racloir ou d'un rouleau et effectuer plusieurs passes pour obtenir un recouvrement uniforme. Réaliser la finition en employant un rouleau texturé pour créer l'aspect voulu. La texture variera en fonction de l'épaisseur de film appliquée et du type de rouleau employé.

### Nettoyage

Nettoyer tous les outils et tout le matériel avec Sika® Equipment Cleaner. Une fois que le produit a durci, il faut employer un moyen mécanique pour l'enlever. Se laver minutieusement les mains et la peau avec de l'eau chaude savonneuse ou employer les serviettes Sika® Hand Cleaner.

### Restrictions

- Température minimum/maximum du substrat 10 °C/30 °C (50 °F/86 °F).
- Humidité relative maximale durant l'application et le mûrissement : 85 %.
- La température du substrat doit être supérieure de 3 °C (5,5 °F) au point de rosée mesuré.
- Le contenu d'humidité du substrat doit être < 4 % lorsque le revêtement est appliqué ou utiliser Sikafloor® 81 EpoCem<sup>CA</sup>.
- Ne pas appliquer sur des surfaces poreuses où une transmission d'humidité peut survenir durant l'application.
- Ne convient pas à des utilisations extérieures, sur des substrats tels que des dalles en béton au niveau du sol.
- Protéger de l'humidité, de la condensation et du contact avec l'eau durant les premières 24 heures de mûrissement.
- Le choix de la couleur aura un impact sur la consommation et la couverture. Les couleurs claires ou brillantes pourraient nécessiter une épaisseur de pellicule humide plus importante ou plusieurs couches. Communiquer avec le Service technique de Sika Canada pour obtenir plus de conseils au moment de la sélection de couleur.
- Une décoloration pourrait survenir dans les zones exposées aux rayons ultraviolets ; utiliser Sikafloor® Duochem 942 (transparent ou coloré) comme couche de scellement au besoin. Communiquer avec Sika Canada pour obtenir des conseils avant de spécifier ou d'appliquer le produit.
- Ne pas malaxer les matériaux Sikafloor® manuellement ; malaxage mécanique uniquement.

### Santé et sécurité

Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter **les fiches signalétiques les plus récentes** du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir 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, Quebec  
H9R 4A9

Autres sites  
**Toronto**  
**Edmonton**  
**Vancouver**

**1-800-933-SIKA**  
**[www.sika.ca](http://www.sika.ca)**

Une compagnie certifiée ISO 9001  
Pointe-Claire : SME certifié ISO 14001

