

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 12.2017/v1  
PROTECTION POUR BÉTON

# EZcover™

## COUVERTURE DE PROTECTION JETABLE

<b>Description</b>	EZcover™ est une couverture de protection en tissu de cellulose, de couleur naturelle, conçu pour aider à la protection des dalles au sol ou de tout autre type plancher lors de la construction..																					
<b>Domaines d'application</b>	Partout où une protection des planchers est requise :  Parmi les applications typiques, on retrouve : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Applications de béton décoratif.</li> <li>▪ Complexes commerciaux ou industriels.</li> <li>▪ Centres de convention.</li> <li>▪ Hôtels.</li> <li>▪ Centres de loisirs.</li> <li>▪ Magasins.</li> <li>▪ Entrepôts et centres de distribution.</li> <li>▪ Usines.</li> </ul>																					
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Permet de protéger les dalles et tout autre plancher.</li> <li>▪ Installation simple : dérouler sur la zone à protéger.</li> <li>▪ Permet d'éviter les rayures de surface, les produits contaminants et les risques de choc potentiels.</li> </ul>																					
<b>Données techniques</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Conditionnement</b></td> <td>Emballage des rouleaux sous film plastique rétractable en poly transparent. Poids d'un rouleau : 36,28 kg (80 lb). Poids d'une palette : 625,95 kg (1380 lb). Chargement sur palette en bois de 1,07 m x 2,438 m (42 x 96 po): 4 rouleaux de large et 4 rouleaux de hauteur. 2 palettes gerbées max. Un camion (24 palettes) peut contenir soit 384 rouleaux</td> </tr> <tr> <td><b>Couverture</b></td> <td>Un rouleau de 15,24 m de long par 2,438 m de large [50 x 8 pi] permet de couvrir une surface de 37,16 m<sup>2</sup> (400 pi<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td><b>Conservation</b></td> <td>18 mois</td> </tr> <tr> <td><b>Entreposage et manutention</b></td> <td>Aucune mesure de sécurité particulière nécessaire. Entreposer dans un endroit sec à l'écart des flammes nues</td> </tr> <tr> <td><b>Propriétés</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Poids de base ASTM D2103</b></td> <td>1200 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Épaisseur ASTM D5199</b></td> <td>3,18 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Traction ASTM D882</b></td> <td>TD : 55,84 MPa (8100 lb/po<sup>2</sup>) MD : 60,67 MPa (8800 lb/po<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td><b>Résistance au poinçonnement Dart ASTM D1709</b></td> <td>Poinçon de 2300 g</td> </tr> <tr> <td><b>Réflectance ASTM E1447</b></td> <td>81 %</td> </tr> </table> <p>TD = Direction transversale MD = Direction machine <i>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.</i></p>		<b>Conditionnement</b>	Emballage des rouleaux sous film plastique rétractable en poly transparent. Poids d'un rouleau : 36,28 kg (80 lb). Poids d'une palette : 625,95 kg (1380 lb). Chargement sur palette en bois de 1,07 m x 2,438 m (42 x 96 po): 4 rouleaux de large et 4 rouleaux de hauteur. 2 palettes gerbées max. Un camion (24 palettes) peut contenir soit 384 rouleaux	<b>Couverture</b>	Un rouleau de 15,24 m de long par 2,438 m de large [50 x 8 pi] permet de couvrir une surface de 37,16 m <sup>2</sup> (400 pi <sup>2</sup> )	<b>Conservation</b>	18 mois	<b>Entreposage et manutention</b>	Aucune mesure de sécurité particulière nécessaire. Entreposer dans un endroit sec à l'écart des flammes nues	<b>Propriétés</b>		<b>Poids de base ASTM D2103</b>	1200 g/m <sup>2</sup>	<b>Épaisseur ASTM D5199</b>	3,18 mm	<b>Traction ASTM D882</b>	TD : 55,84 MPa (8100 lb/po <sup>2</sup> ) MD : 60,67 MPa (8800 lb/po <sup>2</sup> )	<b>Résistance au poinçonnement Dart ASTM D1709</b>	Poinçon de 2300 g	<b>Réflectance ASTM E1447</b>	81 %
<b>Conditionnement</b>	Emballage des rouleaux sous film plastique rétractable en poly transparent. Poids d'un rouleau : 36,28 kg (80 lb). Poids d'une palette : 625,95 kg (1380 lb). Chargement sur palette en bois de 1,07 m x 2,438 m (42 x 96 po): 4 rouleaux de large et 4 rouleaux de hauteur. 2 palettes gerbées max. Un camion (24 palettes) peut contenir soit 384 rouleaux																					
<b>Couverture</b>	Un rouleau de 15,24 m de long par 2,438 m de large [50 x 8 pi] permet de couvrir une surface de 37,16 m <sup>2</sup> (400 pi <sup>2</sup> )																					
<b>Conservation</b>	18 mois																					
<b>Entreposage et manutention</b>	Aucune mesure de sécurité particulière nécessaire. Entreposer dans un endroit sec à l'écart des flammes nues																					
<b>Propriétés</b>																						
<b>Poids de base ASTM D2103</b>	1200 g/m <sup>2</sup>																					
<b>Épaisseur ASTM D5199</b>	3,18 mm																					
<b>Traction ASTM D882</b>	TD : 55,84 MPa (8100 lb/po <sup>2</sup> ) MD : 60,67 MPa (8800 lb/po <sup>2</sup> )																					
<b>Résistance au poinçonnement Dart ASTM D1709</b>	Poinçon de 2300 g																					
<b>Réflectance ASTM E1447</b>	81 %																					

### MODE D'EMPLOI

<b>Préparation de la surface</b>	Retirer tous les débris et les matériaux Non-adhérents de la surface de la dalle ou du plancher avant de dérouler la couverture de protection.
<b>Application</b>	Poser la couverture de protection EZcover™ conformément au mode d'emploi du fabricant. Il est conseillé d'inspecter en permanence le revêtement protecteur pour veiller à ce qu'il y ait contact permanent avec la surface après la première mise en œuvre.

**Étape 1 – Pose :** Une fois que les travaux de préparation de la dalle ont été terminés et que la dalle (ou le plancher) est mûrie et sèche, dérouler la quantité voulue de couverture EZcover™ à l'endroit voulu. Installer la couverture de protection dans le sens de la largeur la plus importante possible, côté « tissu » vers la dalle ou le plancher, côté « dur » vers le haut. Recouvrir toute la surface intérieure nécessaire pour éviter d'endommager la surface.

**Étape 2 – Découpage et mise en forme :** Découper la couverture EZcover™ si nécessaire à l'aide de ciseaux professionnels crantés pour qu'il prenne la forme des angles et des rebords.

**Étape 3 – Encollage des rebords :** Dérouler les longueurs de couverture EZcover™ côte-à-côte et bout-à-bout. Afin d'éviter tout accident ou chute, coller correctement les raccordements bout-à-bout (tous les rebords et les coins) à l'aide d'un ruban adhésif industriel ne laissant pas de résidu et dont l'usage a été approuvé par le propriétaire de l'édifice. Éviter les rebords et les extrémités qui pourraient se recourber s'ils ne sont pas bien collés.

**Étape 4 – Réparations :** Si une section de la couverture est endommagée (déchirée, arrachée ou souillée), découper la zone inutilisable et la remplacer avec une nouvelle section d'EZcover™, puis coller ce nouveau joint avec un ruban adhésif.

**Étape 5 – Réutilisation :** Si une section de couverture EZcover™ est réutilisée ou déplacée d'un endroit à l'autre de la dalle ou du plancher, une vérification soignée de l'état de la couverture sera nécessaire pour éviter de propager les contaminants d'une zone à l'autre.

**Étape 6 – Mise au rebut :** Jeter les sections usagées avec les autres débris de construction ordinaires.

<b>Nettoyage</b>	Ramasser les couvertures de protection et le mettre au rebut conformément aux stipulations du projet.
<b>Restrictions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ À garder à l'écart des flammes nues et du feu.</li><li>▪ Ce produit est conçu pour un usage à l'intérieur. Il devra être entreposé dans un endroit sec et frais.</li><li>▪ Le port des équipements de protection individuelle (EPI) est toujours requis lors de la manutention et l'installation des couvertures EZcover™.</li><li>▪ EZcover™ a été conçu pour aider à la protection des planchers contre les déversements et les impacts typiques pouvant survenir au chantier ; il n'empêchera toutefois pas de prendre des précautions lorsque des travaux sont effectués à proximité ou sur un plancher fini afin d'éviter tout risque de dommages.</li><li>▪ Aucune garantie implicite ou autre n'est offerte pour l'usage de ce produit.</li></ul>
<b>Santé et sécurité</b>	Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ la plus récente 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, Québec  
H9R 4A9

**Autres sites**  
Toronto  
Edmonton  
Vancouver

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

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)  
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)