

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 02.2016/v1
DCC Master Format™ 07 56 00



Sikalastic®-621 TC (US)

Couche de base et de finition durable et polyvalente pour systèmes de toiture et d'imperméabilisation Sikalastic® RoofPro

Description	Le Sikalastic®-621 TC (US) est une couche de finition aliphatique, monocomposant, à base de polyuréthane, extrêmement élastique, à déclenchement par l'humidité et appliquée à froid. Elle est conçue pour permettre une application facile en conjonction avec les systèmes de toiture et d'imperméabilisation Sikalastic® RoofPro.
Domaines d'application	Les systèmes Sikalastic® RoofPro (10,15, 20 et 25 ans), y compris les systèmes Sikalastic® RoofPro Direct, Recover, Inverted, Green et Built Up pour les nouveaux bâtiments et les bâtiments renouvés. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idéal pour les toitures arborant des détails et une géométrie complexes ou lorsque l'accès est limité ▪ Prolongement efficace et économique du cycle de vie de toitures existantes ▪ Sikalastic®-621 TC (US) en Blanc (RAL 9016) est extrêmement réfléchissant et compatible avec les toitures fraîches et les systèmes de toitures solaires
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technologie ayant fait ses preuves depuis plus de 25 ans ▪ Monocomposant - aucun malaxage nécessaire et prêt à l'emploi ▪ Entièrement renforcé avec le tapis Sika® Reemat™ extrêmement adaptable ▪ Processus chimique déclenché par l'humidité devenant rapidement imperméable après l'application ▪ Extrêmement élastique et apte à ponter les fissures ▪ Sans joint et entièrement collé ▪ Perméable à la vapeur ▪ Résistant aux rayons ultraviolets et aux produits chimiques atmosphériques communs
Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Norme d'approbation FM 4470 pour les revêtements de toiture de classe 1 ▪ ASTM E-108-00 Propagation des flammes : Conforme aux exigences pour la Classe A à une pente de 1:12 ▪ Essai d'arrachage et de soulèvement par le vent en simulation : Conforme aux exigences de la Classe 1-990 ▪ Essai de dommages causés par la grêle en simulation : Conforme aux exigences de la catégorie SH ▪ Miami-Dade County NOA pour les systèmes d'enduits pour l'entretien des toitures et les systèmes de toitures sur les platelages en béton et en acier ▪ Classification USGBC LEED : Conforme au crédit LEED SS 7.2 pour l'effet d'îlot thermique – Toiture avec SRI >/=78 ▪ Homologation Energy Star pour Sikalastic®-621 TC (US) Blanc (RAL 9016) ▪ Conforme à la norme ASTM D7311-07 : Spécification standard pour membrane de toiture polyuréthane aliphatique, à déclenchement par l'humidité, appliquée sous forme liquide et en couche unique
Surfaces compatibles	Chapes cimentaires/béton saines, métaux, bois, bitumes modifiés, feutres minéralisés, TPO, mousses en polyuréthane pulvérisé, briques et pierre, ardoise et tuile et membranes existantes mises en œuvre sous forme liquide.

Données techniques

Conditionnement	Seaux de 18,9 L (5 gal US)				
Couleur	Blanc (RAL 9016), Gris perle, Gris acier, Champignon, Vert cuivre. Couleurs personnalisées possibles avec certain volume de commande.				
Consommation	9 mois à compter de la date de production si entreposé dans son conditionnement d'origine, intact et non-ouvert. Entreposer au sec à des températures entre 4 - 30 °C (40 - 85 °F). Conditionner le matériau entre 18 et 30 °C (65 - 85 °F) avant emploi.				
Température de service	-30 à 80 °C (-22 à 176 °F)				
Propriétés à 23 °C (73 °F) et 50 % H.R.					
Base chimique	Polyuréthane aliphatique monocomposant déclenché par l'humidité				
Densité	1,44 kg/L (12 lb/gal US) (Toutes les valeurs à +23 °C)				
Teneur en solides	81,3 % par volume / 87,4 % par poids				
Point éclair	62 °C (144 °F)				
621 TC (US) Blanc (RAL 9016)	0,88 (ASTM C1549)				
Réflectance solaire (Initiale)					
SRI (Indice de réflectance solaire - Initial)	110 (ASTM E1980)				
Renforcé avec Sika® Reemat™	RoofProMetal	RoofPro 10	RoofPro 15	RoofPro 20	RoofPro 25
Résistance à la traction ASTM D2370	98.453 kg/cm ² (1400 lb/po ²)	91.421 kg/cm ² (1300 lb/po ²)	94.937 kg/cm ² (1350 lb/po ²)	123.07 kg/cm ² (1750 lb/po ²)	105.49 kg/cm ² (1500 lb/po ²)
Résistance au déchirement		263,71 kg/cm ² (3750 lb/po ²)	334,04 kg/cm ² (4750 lb/po ²)	478,20 kg/cm ² (6800 lb/po ²)	527,43 kg/cm ² (7500 lb/po ²)
Élongation ASTM D2370	250 %	35 %	45 %	50 %	75 %
Perméabilité à la vapeur	1,18 perms	0,56 perms	0,55 perms	0,49 perms	0,32 perms
Teneur en COV	183 g/L				

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.

Résistance aux produits chimiques	<p>Présente une forte résistance à une vaste gamme de réactifs y compris la paraffine, le pétrole, le mazout, le white-spirit, la pluie acide, les détergents et les solutions modérées d'acides et de produits alcalins. Certains alcools à faible poids moléculaire peuvent ramollir le matériau. Contacter le service technique de Sika Canada pour plus de recommandations à ce sujet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vaporisation de sel conformément à la norme ASTM B117 (1000 heures d'exposition continue) et essai de résistance à la corrosion accélérée (prohésion) conformément à la norme ASTM G85-94 : Annexe A5 (1000 heures d'exposition cyclique).
--	---

MODE D'EMPLOI

Évaluation du substrat

Béton et autre substrats cimentaires

Le béton fraîchement coulé doit être âgé d'au moins quatorze (14) jours avant de recevoir l'apprêt – 28 jours idéalement, et offrir une résistance minimale d'adhérence en traction de 1,4 MPa (200 lb/po²). Inspecter le béton, y compris les nervures et toutes les zones doivent être testées avec un marteau. Le béton doit être fini de manière adéquate, de préférence avec une taloche en bois ou en acier. Une finition avec une taloche électrique est acceptable lorsque la surface est préparée pour éviter la laitance (une fini pilonné n'est pas acceptable). Le fini de la surface doit être uniforme et exempt de tout défaut comme la laitance, les cavités ou des alvéoles.

Panneaux de toiture en gypse

Les panneaux de toiture doivent être propres, secs et sans poussière. Les panneaux contaminés ou endommagés doivent être retirés et remplacés.

Briques et pierres

Les joints en mortier doivent être sains et lisses de préférence.

Carreaux de céramique

Veiller à ce que tous les carreaux soient en bon état et bien fixés. Remplacer ceux qui sont cassés ou incomplets.

Asphalte

L'asphalte contient des agents volatils qui pourraient entraîner des coulures et des taches légères sans grandes conséquences. L'asphalte doit être évalué soigneusement pour identifier les signes de d'occlusion d'air ou d'humidité, pour son nivellement et la finition de la surface avant d'entreprendre tous travaux de revêtement.

Feutre bitumineux

Veiller à ce que le feutre bitumineux soit bien collé ou fixé mécaniquement au substrat. Le feutre ne doit pas présenter de surfaces sérieusement endommagées.

Enduits bitumineux

Les enduits bitumineux ne doivent présenter aucune surface collante ou amovible, des enduits en mastic volatil ou de vieux enduits en goudron de houille.

Métaux

Les métaux doivent être en bon état.

Substrats en bois

Les platelages de toitures en panneaux de contreplaqué ou de bois de construction doivent être en bon état, bien collés et fixés mécaniquement. Tout le contreplaqué doit être identifié comme étant conforme à la classification brevetée de l'APA (American Plywood Association) PS 1 pour le contreplaqué de construction et industriel par « grade » ou l'équivalent. Pour assurer une surface la plus lisse possible, il faut utiliser le contreplaqué EXT Type APA, Grade A-C, avec le côté A placé de sorte à recevoir l'enduit.

Les platelages en contreplaqué devant recevoir l'enduit directement doivent avoir une épaisseur d'au moins 12,7 mm (1/2 po) d'épaisseur et être fixés et soutenus conformément aux directives de l'APA, utilisant uniquement des fixations en spirale ne rouillant pas, de type vis ou clou enduit. La pratique en vigueur suggérée est d'enfoncer les fixations ou de les fraiser sur 3 à 6 mm (1/8 à 1/4 po) puis de remplir de scellant Sikaflex®. Il faut fournir un support des rives jointives adéquat afin d'éviter la flèche différentielle entre les panneaux. Les rives jointives des panneaux doivent être en rainures et languettes ou soutenues par des blocages. Espacer les panneaux de 3 à 4,7 mm (1/8 à 3/16 po) aux extrémités des panneaux et remplir à fleur les rives jointives de scellant Sikaflex®.

Peintures et enduits

Veiller à ce que les matériaux existants soient sains et bien collés.

Système Sikalastic® RoofPro existant

Le système Sikalastic® RoofPro existant doit encore être bien collé au substrat.

Préparation de la surface

Béton et autres substrats cimentaires

Les substrats cimentaires ou minéraux doivent être préparés mécaniquement à l'aide d'équipement de nettoyage par décapage au jet ou de scarification afin de retirer la laitance du ciment et d'obtenir une surface à texture ouverte (ICRI/CSP 3-5). Tous les matériaux friables n'adhérant pas et le béton fragilisé doivent être complètement retirés. Tous les défauts de surface comme les cavités et les piqûres doivent être exposés. La quantité de couche d'enrobage nécessaire peut augmenter sur les surfaces rugueuses ou très poreuses.

Il faut réparer le substrat, remplir les joints, les piqûres et les cavités et mettre la surface à niveau. Communiquer avec Sika Canada pour toute suggestion sur les produits en fonction des exigences du projet. Les arêtes et autres aspérités doivent être arasées à la meule ou par toute autre méthode mécanique appropriée.

Le dégagement de gaz est un phénomène normal pour le béton et cela peut créer des piqûres dans les enduits mis en œuvre. Le béton doit être évalué soigneusement pour identifier la teneur en humidité, les signes de d'occlusion d'air et la finition de la surface avant d'entreprendre tous travaux de revêtement. Il faut aussi prendre en considération les exigences particulières de l'application de l'apprêt. La mise en œuvre de la membrane soit lorsque la température du béton baisse, soit lorsqu'elle est stable, peut réduire le dégagement gazeux. Il est donc préférable d'appliquer la couche de recouvrement en fin d'après-midi ou le soir.

Panneaux de toiture en gypse

Les panneaux de toiture doivent être propres, secs et sans poussière. Les panneaux contaminés ou endommagés doivent être retirés et remplacés.

Briques et pierres

Nettoyer sous pression et utiliser un détergent non-moussant biodégradable avec de l'eau propre le cas échéant.

Carreaux de céramique

Les carreaux doivent bien adhérer au substrat, sinon il faudra les retirer. Nettoyer sous pression et utiliser un détergent non-moussant biodégradable avec de l'eau propre le cas échéant.

Asphalte

Nettoyer sous pression et utiliser un détergent non-moussant biodégradable avec de l'eau propre le cas échéant. Toutes les fissures importantes doivent être scellées pour ne pas nuire à la continuité du système Sikalastic® RoofPro. L'asphalte doit être évalué soigneusement pour identifier les signes de d'occlusion d'air ou d'humidité, pour son nivellement et la finition de la surface avant d'entreprendre tous travaux de revêtement.

Feutre bitumineux

Nettoyer sous pression et utiliser un détergent non-moussant biodégradable avec de l'eau propre le cas échéant. Traiter les boursouffures en les entaillant (en forme d'étoile) et en retirant l'eau sous-jacente. Laisser sécher et recoller à l'aide d'un adhésif approprié.

Enduits bitumineux

Retirer tout enduit décollé ou endommagé.

Métaux

Les métaux ferreux doivent être soigneusement meulés ou décapés au jet avant d'appliquer l'apprêt. Lorsqu'il est impossible d'avoir recours au décapage, il est permis de préparer le métal à l'aide d'un petit marteau ou de tout autre moyen approprié.

Les métaux non-ferreux doivent être préparés comme suit : Retirer toute accumulation de poussière et d'oxydation et abraser le métal jusqu'à ce qu'il brille. Frotter avec une brosse en métal s'il s'agit de métal mou comme le plomb. La surface doit être propre et exempte de graisse, dans le cas contraire, il faudra la dégraisser avec un produit approuvé. Nettoyer avec un détergent, puis rincer et sécher.

Substrats en bois

Il est possible que les platelages de toiture en bois et en panneaux de bois exigent une couche complète de Sikalastic® Baseply collée à l'aide d'un adhésif approprié avant d'appliquer le système prévu. Le substrat doit alors être traité comme un toit avec feutre. Les petites saillies en bois et les platelages compatibles peuvent être traités directement, pourvu que le bois soit prévu pour l'extérieur, par exemple du contreplaqué, des panneaux durs trempés à l'huile, etc.

Peintures et enduits

Retirer tout enduit décollé ou endommagé. Veiller à ce que la surface soit propre et exempte de toute trace de graisse.

Membranes Sikaplan®/Sarnafil®

Nettoyer les membranes avec un détergent non-moussant et rincer à l'eau propre. Communiquer avec Sika Canada pour toutes questions relatives à l'apprêt.

Systèmes Sikalastic® RoofPro existants

Nettoyer la membrane à l'eau sous pression à environ 140 bars (2000 lb/po²) et avec un détergent biodégradable non-moussant, puis rincer à l'eau propre. Laisser sécher.

Application de l'apprêt

Consulter le guide de sélection pour les apprêts ci-dessous (les substrats doivent avoir été correctement évalués et préparés). Consulter les fiches techniques du produit pour l'apprêt sélectionné pour plus de détail sur les méthodes d'application, le taux de couverture, le temps de mûrissement et les intervalles pendant lesquels il est possible de repasser une couche. Laisser toujours l'apprêt bien mûrir avant d'appliquer une couche de base ou de détail.

Sikalastic® RoofPro - Guide de sélection - Apprêts

Substrat	Note	APPRÊT BÉTON	APPRÊT EPOXY DTE	Couche d'accrochage (apprêt)	APPRÊT/SCCELLANT EP	Communiquer avec Sika
BÉTON	(1)	•	•	•	•	
BÉTON STRUCTURAL LÉGER	(1)		•			•
PANNEAUX DE TOITURE À BASE DE GYPSE		•		•		
BRIQUE, PIERRE	(3)			•		•
SUBSTRAT BITUMINEUX						
-asphalte, feutres & enduits bitumineux, feuilles de finition granulaires ou lisses (SBS & APP)	(2,3)				•	
MEMBRANES DE TOITURE MONOPLI						
- HYPALON, TPO, EPDM, PVC	(3)					•
TUILES DE TOITURE (NON-VERNIES)	(3,4)			•		•
POLYESTER (RENFORCÉ AUX FIBRES DE VERRE)	(3)			•		•
MOUSSE POLYURÉTHANE (giclée ou en panneaux)				•	•	
MÉTAUX						
- aluminium, acier galvanisé, fonte, cuivre, plomb, laiton, acier/acier inoxydable, zinc	(3)				•	
MÉTAUX PRÉ-ENDUITS	(3)					•
PEINTURES						
- peintures & enduits	(3)			•		
- enduits de toitures réfléchissants à base d'aluminium	(3)				•	
BOIS/BOIS D'OEUVRE & CONTREPLAQUÉ	(5)			•	•	•

(1) Les substrats cimentaires neufs devront être à base de ciment Portland et avoir mûri au moins quatorze (14) jours.
(2) Si un apprêt n'a pas été adéquatement appliqué, la présence de volatils pourrait entraîner une décoloration du Sikalastic®.
(3) Évaluer la surface et effectuer des tests d'adhérence.
(4) Pour des tuiles vernies, communiquer avec Sika Canada.
(5) Pour le bois traité sous pression, communiquer avec Sika Canada.

Détails

Fissures non-structurales jusqu'à 1,5 mm (1/6 po) de large - Il ne sera pas nécessaire de détailler la fissure. Appliquer la couche de saturation/base comme indiqué ci-dessous.

Fissures non-structurales entre 1,5 et 6 mm (1/16 et 1/4 po) de large - Ouvrir la fissure et sceller avec le scellant Sikaflex®. Appliquer une couche de détail de 40 à 45 mils puis installer une bande de Sika® Flexitape Heavy de 76 mm (3 po) en la noyant dans la couche et en la centrant sur la fissure. Appliquer la couche de saturation/base tel qu'indiqué ci-dessous.

Fissures et joints non-structuraux entre 6 et 25 mm (1/4 et 1 po) de large - Agrandir et sceller l'ouverture avec le scellant Sikaflex®. Installer le ruban anti-adhérence sur suffisamment de largeur pour couvrir la fissure ou le joint. Appliquer ensuite une couche de détail de 40 à 45 mils et installer une bande de Sika® Flexitape Heavy de 152 mm (6 po) en la noyant dans la couche et en la centrant sur la fissure ou le joint. Appliquer la couche de saturation/base en coupant le Sika® Reemat™ aux extrémités de la fissure ou du joint en chevauchant la bande de Sika® Flexitape Heavy d'au moins 50 mm (2 po) des deux côtés.

Joints de plus de 25 mm (1 po) de large - Traiter comme s'il s'agissait d'un joint de dilatation. Communiquer avec Sika Canada pour plus de recommandations.

Métal, contreplaqué et jointures unicouche ou bitumineux existants - Appliquer une couche de détail de 40 à 45 mils avec une bande de Sika® Flexitape Heavy de 76 ou 152 mm (3 ou 6 po) enfoncé et centré sur la jointure. Appliquer la couche de saturation tel qu'indiqué ci-dessous.

Transitions entre matériaux de nature différente - Appliquer une couche de détail de 40 à 45 mils avec une bande de Sika® Flexitape Heavy enfoncée et centrée au-dessus de la jonction. Appliquer la couche de saturation tel qu'indiqué ci-dessous.

Couche de base/saturation

Il n'est pas nécessaire de malaxer le produit. Appliquer le Sikalastic®-621 TC ou le Sikalastic®-601 BC conformément aux directives du guide du système RoofPro à 45 mils avec un rouleau de 12,7 mm (1/2 po) doté d'un coeur en résine phénolique. Le matériau peut également être appliqué au racloir ou pulvérisé, auquel cas il faudra passer le rouleau avant d'enfoncer le Sika® Reemat™. Poser le Sika® Reemat™ dans la couche de base humide en faisant en sorte que les jointures se chevauchent d'au moins 50 mm (2 po) (placer le bord effiloché sur le bord découpé du rouleau) et appliquer avec un rouleau humide sur le dessus pour saturer complètement. Au bout d'environ 5 minutes, le liant va commencer à se dissoudre et les fibres vont épouser la forme des surfaces irrégulières. Ne pas trop manipuler une fois que les fibres ont pris la forme du substrat. Laisser mûrir pendant au moins 12 heures à 21 °C (70 °F) à 50 % H.R. ou jusqu'à ce qu'il soit hors-poisse avant de recouvrir avec la couche de finition. Garder propre et sec puis appliquer la couche de finition dans les sept (7) jours. Au-delà de cette période, nettoyer avec un détergent non-moussant et rincer à l'eau propre, puis laisser sécher avant d'appliquer l'apprêt Sika® Reactivation Primer.

Couches de finition

Il n'est pas nécessaire de malaxer le produit. Appliquer le Sikalastic®-621 TC au taux de couverture stipulé dans le guide du système RoofPro avec un rouleau de 12,7 mm (1/2 po) doté d'un coeur en résine phénolique. Le matériau peut également être appliqué au racloir ou pulvérisé, auquel cas il faudra passer ensuite le rouleau. Dans le cas du RoofPro 25®, laisser mûrir la première couche de finition pendant 12 heures à 21 °C (70 °F) et 50 % H.R. ou jusqu'à ce qu'elle soit hors-poisse avant de recouvrir avec la deuxième couche de finition. Une fois l'application terminée, il est possible d'ajouter d'autres couches de finition avec agrégats au système RoofPro pour lui conférer un caractère antidérapant. Communiquer avec Sika Canada pour plus de recommandations. Garder propre et sec puis appliquer la couche de finition dans les sept (7) jours. Au-delà de cette période, nettoyer avec un détergent non-moussant et rincer à l'eau propre, puis laisser sécher avant d'appliquer l'apprêt Sika® Reactivation Primer.

Sikalastic® RoofPro System - Guide pratique					
	RoofPro Metal	RoofPro 10	RoofPro 15	RoofPro 20	RoofPro 25
Substrat	Métaux admissibles	Béton ou cimentaire, métal, bois, monoplé ou bitumineux, mousse giclée, pierre ou tuile			
Apprêt	Requis - Se référer au Guide d'application des apprêts				
Détail	Sika® Flexitape Heavy - Bandes centrées sur les chevauchements, transitions, joints et fissures adéquatement traitées				
Renforcement	Local, avec Sika® Flexitape	Sika® Reemat™ Standard	Sika® Reemat™ Premium incorporé dans la couche de base sur toute la surface		
601 BC (US)		35 mils (mouillé) - 45 pi²/gal.US	45 mils (mouillé) - 35 pi²/gal.US		
621 TC (US)	20 mils (mouillé) - 80 pi²/gal.US	30 mils (mouillé) - 53 pi²/gal.US	30 mils (mouillé) - 53 pi²/gal.US	45 mils (mouillé) - 35 pi²/gal.US	45 mils (mouillé) - 35 pi²/gal.US
621 TC (US)	20 mils (mouillé) - 80 pi²/gal.US			30 mils (mouillé) - 53 pi²/gal.US	30 mils (mouillé) - 53 pi²/gal.US
621 TC (US)					30 mils (mouillé) - 53 pi²/gal.US
Épaisseur de film sec	32 mils	52 mils	59 mils	61 mils	85 mils

Restrictions

- Afin d'éviter toute formation de condensation durant l'application, l'humidité relative doit ne pas dépasser 95 % et la température du substrat doit être au moins 3 °C (5 °F) au-dessus du point de rosée mesuré.
- Température ambiante minimale à l'application et lors du mûrissement du produit : 5 °C (41 °F) ; température max. : 35 °C (95 °F). La température des surfaces ne doit pas dépasser 60 °C (140 °F). Des relevés fréquents de températures (ambiante et substrat) devraient toujours être effectués lorsque l'on applique des enduits polyuréthanes. Noter que des températures basses et des taux d'humidité bas ralentissent le processus de mûrissement. Inversement, des températures élevées et des taux d'humidité élevés l'accéléreront.
- Ne pas appliquer sur des substrats dont la teneur en humidité est supérieure à 4 % par poids (mesurée à l'aide d'un hydromètre Tramex®).
- Le béton doit être âgé d'au moins 21 à 28 jours, selon les conditions de séchage et de mûrissement.
- Ne pas diluer avec des solvants.
- Ne pas entreposer le produit en plein air, en plein soleil ou l'exposer à l'humidité pendant de longues périodes.
- Ne pas appliquer sur des surfaces poreuses ou humides lorsque la transmission de vapeur de l'humidité risque de survenir lors de l'application et du mûrissement.
- Le substrat doit être sec avant la mise en œuvre. Ne pas appliquer sur une surface humide, gelée ou mouillée. Laisser le substrat sécher suffisamment après la pluie ou le mauvais temps car cela pourrait affecter l'adhérence.
- Sur les substrats susceptibles aux dégagements gazeux, appliquer lorsque la température ambiante et la température du substrat est en train de baisser. Si l'application s'effectue lorsque les températures augmentent, des piqûres pourraient apparaître.
- Porter des lunettes de soleil avec protection contre les rayons ultraviolets lors de l'application du Sikalastic®-621 TC Blanc (RAL 9016) à fort pouvoir réfléchissant.
- Ne pas utiliser pour des applications intérieures.
- Déconseillé pour toute exposition directe à une circulation piétonnière intense ou fréquente.
- Ne pas appliquer les produits cimentaires, comme le mortier pour tuiles, directement sur le Sikalastic®-621 TC. Consulter la fiche technique du produit Sikalastic®-624 AR.
- Les zones avec des substrats irréguliers ou à fort mouvement exigent qu'on pose une couche complète de Sikalastic® Baseply.
- Toutes les réparations nécessaires pour obtenir une surface de niveau doivent être exécutées avant l'application de l'apprêt. Communiquer avec un représentant Sika Canada pour plus de détails sur les différents produits de réparation disponibles. Les irrégularités de la surface pourraient se refléter dans le système une fois mûri.
- Lorsqu'on recouvre des couches ou membranes existantes, il est recommandé de tester la compatibilité et l'adhérence.
- Le fait d'ouvrir à la circulation avant que le mûrissement soit terminé peut entraîner une perte d'agrégats, des taches permanentes et une défaillance prématurée ultérieure.
- Les panneaux isolants autoporteurs avec faces en métal au niveau du sol, non-ventilés, les dalles divisées ou en sandwich, les membranes enterrées ainsi que le béton léger ne doivent pas être recouverts avec les systèmes Sikalastic® RoofPro.
- Ne pas appliquer sur des substrats en immersion permanente.
- Durant l'application et le mûrissement du produit, des précautions devront être prises afin d'éviter la propagation des odeurs et des vapeurs se dégageant du produit à l'intérieur du bâtiment ou de la structure. Exemple : boucher les prises/sorties d'air, arrêter les systèmes de ventilation ou de climatisation et prendre toute autre mesure pertinente visant à empêcher la propagation des odeurs et des vapeurs à l'intérieur.

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 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.

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

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