

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Édition 12.2018/v1

DCC Master Format™ 09 62 48

REVÊTEMENTS DE SOL ACOUSTIQUES

# Sika® AcouBond

## SYSTÈME D'ENCOLLAGE ÉLASTIQUE ET D'INSONORISATION POUR PARQUETS

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Description</b>            | Le Système Sika® AcouBond intègre la Technologie de Liaisonnement Direct développée par Sika et la performance acoustique. Le système est constitué du SikaLayer®-03, une membrane de mousse de 3 mm (1/8 po), exclusivement développée par Sika, dans laquelle des entailles ont été spécialement prédécoupées, ainsi que de l'adhésif SikaBond®-52 Wood Floor, un adhésif unique, à très grande adhérence et dont l'élasticité permanente permet un encollage tenace et une insonorisation des parquets sur des substrats en contreplaqué, béton ou autres matériaux courants. Ce système d'installation en une seule étape est réputé pour réduire les coûts globaux d'installation de plus de 30 %.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Domaines d'application</b> | Le Système Sika® AcouBond sert à l'encollage du bois dur massif ou contrecollé, dont la structure est solide, dans le cadre de nouvelles constructions ou de réfection d'immeubles résidentiels, administratifs ou industriels, d'espaces commerciaux et de salles d'exposition. Le système est compatible avec les sols chauffants, dalles de béton suspendu, chape de mortier ou à base de gypse. Des essais en chantier ont démontré une atténuation acoustique inégalée.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Avantages</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Extrêmement facile à appliquer.</li> <li>▪ Mûrissement rapide ; les revêtements de bois non-finis peuvent être poncés après 24 heures.</li> <li>▪ Encollage structural des parquets au substrat.</li> <li>▪ Permet l'encollage du bois massif jusqu'à une largeur de 200 mm (8 po) et de planches de bois d'ingénierie jusqu'à une largeur de 360 mm (14 po) directement aux substrats de béton grâce à la Technologie de Liaisonnement Direct exclusive à Sika.</li> <li>▪ Élimine le besoin d'installer une sous-finition de liège ou d'un autre type.</li> <li>▪ Élimine le besoin de recourir au contreplaqué et aux dormants sur substrats de béton ou de gypse.</li> <li>▪ Circulation possible pendant l'installation, à condition que le substrat soit nivelé.</li> <li>▪ Peut réduire les coûts globaux d'installation jusqu'à 30 %.</li> <li>▪ Convient à l'encollage des parquets directement sur des carreaux de céramique bien préparés.</li> <li>▪ Réduit la contrainte sur le substrat et le parquet.</li> <li>▪ Évaluations du Système Sika® AcouBond avec SikaLayer®-03 :</li> <li>▪ Essais indépendants en laboratoire - IIC 59 (ASTM E492) et ITS 60 (ASTM E90) (chape de 6 po en béton, plafond suspendu en gypse de 5/8 po).</li> <li>▪ Essais indépendants au chantier - FIIC 59 (ASTM E1007) et FITS 59 (ASTM E336) (chape de 8 po en béton, pas de plafonds suspendus).</li> <li>▪ Réduction du bruit de choc <math>\Delta L_w</math> 16 dB (NF EN ISO 717/2): Report 00A730e.</li> <li>▪ Réduction du bruit d'impact <math>\Delta L_w</math> -3 dB (NF EN ISO 717/2): Report 00A731e.</li> </ul> |

## SikaLayer®-03

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Domaines d'application</b> | Membrane de mousse de polyéthylène, exclusivement développée par Sika, dotée d'entailles symétriques pour y appliquer de l'adhésif, afin d'obtenir une atténuation acoustique importante.                                                            |
| <b>Avantages</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stabilité dimensionnelle et résistance à la pression.</li> <li>▪ Permet de définir à l'avance la quantité d'adhésif nécessaire.</li> <li>▪ Membrane légère, facile à transporter et à manipuler.</li> </ul> |

### Données techniques

|                                                |                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Conditionnement</b>                         | Rouleau de 16,7 m x 1,5 m = 25 m² (54,7 pi x 4,92 pi = 269 pi²).<br>12 rouleaux par palette.<br>12,5 m² (134 pi²)                      |
| <b>Couleur</b>                                 | Gris                                                                                                                                   |
| <b>Conservation</b>                            | Illimitée lorsque le produit est entreposé à un endroit sec, entre 10 et 25 °C (50 et 77 °F) et protégé du rayonnement solaire direct. |
| <b>Base chimique</b>                           | Mousse de polyéthylène                                                                                                                 |
| <b>Propriétés à 23 °C (73 °F) et 50 % H.R.</b> |                                                                                                                                        |
| <b>Densité</b>                                 | 30 kg/m³ (1,87 lb/pi³)                                                                                                                 |
| <b>Épaisseur</b>                               | 3 mm (1/8 po)                                                                                                                          |
| <b>Entailles</b>                               | 60 entailles/m² (5,6 entailles/pi²)                                                                                                    |
| <b>Conductivité thermique</b>                  | 0,042 W/mK                                                                                                                             |
| <b>Atténuation des bruits de pas</b>           | Jusqu'à 16 dB                                                                                                                          |

*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.*

# SikaBond®-52 Wood Floor

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Description</b>            | Le SikaBond®-52 Wood Floor est un adhésif polyuréthane haute performance, monocomposant, élastique, et à mûrissement rapide offrant une résistance initiale élevée et une adhérence supérieure dans le cadre de l'encollage de parquets combinés à des systèmes d'insonorisation.       |
| <b>Domaines d'application</b> | Dans le cadre de l'installation du système de plancher insonorisant Sika® AcouBond, l'adhésif SikaBond®-52 Wood Floor s'applique au pistolet applicateur dans les entailles prédécoupées de la membrane de mousse SikaLayer®-03 pour encoller le bois massif ou contrecollé au support. |
| <b>Avantages</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monocomposant,</li> <li>▪ Prêt à l'emploi</li> <li>▪ SikaBond®-52 Wood Floor est sans solvant, sans odeur et à mûrissement rapide</li> </ul>                                                                                                   |

## Données techniques

|                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Conditionnement</b>                                              | Saucisson de 600 mL/20 par boîte ;<br>Saucisson de 1800 mL/6 par boîte                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Couleur</b>                                                      | Brun parquet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Consommation</b>                                                 | Environ 1,24 m <sup>2</sup> (13,4 pi <sup>2</sup> ) par 20 saucissons de 600 mL (1 boîte de 20 saucissons de 600 mL couvre 25 m <sup>2</sup> (269 pi <sup>2</sup> )).<br>1 boîte 20 x 600 mL de SikaBond®-52 Wood Floor pour 1 rouleau de SikaLayer®-03. Toutes les entailles doivent être remplies. Se servir de l'embout avec une ouverture triangulaire de 8 x 10 mm (0,32 x 0,4 po). |
| <b>Conservation</b>                                                 | 12 mois*<br>*À partir de la date de fabrication, à condition d'être entreposé au sec, à l'écart de la lumière du soleil, dans son conditionnement d'origine, non-ouvert et non-endommagé, à une température entre 10 et 25 °C (50 et 77 °F).                                                                                                                                             |
| <b>Température de service</b>                                       | -40 à 70 °C (-40 à 158 °F) ; convenant aux sols chauffants.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Propriétés à 23 °C (73 °F) et 50 % H.R.</b>                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Mûrissement</b>                                                  | ~ 4 mm/24 heures<br>Circulation et sablage possibles après 24 heures suite à l'installation (selon les conditions climatiques et l'épaisseur de l'adhésif).                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Base chimique</b>                                                | Polyuréthane monocomposant à mûrissement humide.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Temps de formation d'une pellicule</b>                           | ~ 60 minutes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Affaissement</b>                                                 | Consistance ferme, convenant à l'application par pistolet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Résistance au cisaillement</b><br>(à 1 mm d'épaisseur d'adhésif) | 1,3 MPa (188 lb/po <sup>2</sup> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Résistance à la traction</b>                                     | 1,5 MPa (217 lb/po <sup>2</sup> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Dureté Shore A</b> (après 28 jours)                              | 34                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Allongement à la rupture</b><br>(après 28 jours)                 | ~ 600 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Teneur en COV</b>                                                | 0 g/L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Résistance chimique</b>                                          | Communiquer avec Sika Canada                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

*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

Les sous-planchers doivent être structurellement sains, propres, secs, de niveau et exempts d'huiles, de matériaux bitumineux, agents de mûrissement, graisses, poussière, matériaux désagregés, peinture et autres particules friables.

Généralement, SikaBond® ne nécessite pas d'apprêt sur un substrat structurellement sain préparé de manière adéquate (béton, sols de ciment, agglomérés, carreaux de céramique, contreplaqué et bois dur). Pour les surfaces au niveau du sol, Sika Canada recommande de se servir de l'apprêt Sika® Primer MB<sup>CA</sup> pour protéger le mieux possible contre l'humidité sous la surface - pour assurer le meilleur rendement des revêtements de bois, le fabricant exige d'évaluer l'humidité. Le produit n'est pas indiqué pour les applications sous le niveau du sol, à moins de prendre toutes les dispositions nécessaires afin de protéger le revêtement de bois des variations extrêmes de l'humidité ambiante et de l'humidité sous la surface. Sika Canada recommande l'utilisation de Sika® Primer MB<sup>CA</sup> sur un substrat à base de gypse afin d'augmenter la résistance de la surface.

La préparation est une étape cruciale de l'installation, servant à assurer un encollage tenace et à long terme. Il faut d'abord s'assurer que le béton, les chapes cimentaires et les substrats à base de gypse sont tous structurellement sains, propres, secs, nivelés, exempts d'aspérités, de matériaux désagregés, d'huile, de graisse, d'agents de scellement et d'autres saletés à la surface, puis nettoyer à fond en passant un aspirateur de qualité industrielle.

Dans le cas de carreaux de céramique, il est nécessaire de meuler sur la surface, puis de nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur industriel.

Pour les substrats recouverts de résidus d'adhésif ou d'adhésif existant tenace, se servir de Sika® Primer MB<sup>CA</sup> - voir la fiche technique pour les directives touchant l'application et les détails pertinents.

Lorsque la surface est recouverte d'adhésif bitumineux (fluidifié), suivre les directives recommandées par le *Resilient Floor Covering Institute* pour l'enlever. Une fois l'adhésif suffisamment éliminé, utiliser le Sika® Primer MB<sup>CA</sup> afin de favoriser l'adhérence à la surface, ou employer un produit de nivellement approuvé par l'industrie sur un adhésif bitumineux. SikaBond®-52 Wood Floor adhère à la plupart des produits de ragréage/nivellement couramment en usage. Toutefois, pour tenir compte des différences entre les divers adhésifs à base de bitume et de leurs rendements, l'applicateur doit s'assurer que la préparation de la surface est suffisante avant de se servir de Sika® Primer MB<sup>CA</sup> ou d'un produit de ragréage/nivellement. Dans le cas de substrats inconnus, communiquer avec Sika Canada.

**Température du substrat :** La température du substrat, pendant l'application et jusqu'au mûrissement complet de SikaBond®-52 Wood Floor, doit être supérieure à 15 °C (59 °F) et, dans le cas d'un sol chauffant, inférieure à 20 °C (68 °F). Il convient de respecter les consignes standards en usage dans la construction en ce qui touche la température du substrat.

**Température de l'air :** La température ambiante doit se situer entre 15 et 35 °C (59 et 95 °F). Il convient de respecter les consignes standards en usage dans la construction en ce qui touche la température ambiante. Il faut se conformer aux exigences du fabricant du parquet en ce qui touche la température de l'air et l'acclimatation du parquet.

**Humidité du substrat :** Les exigences en matière d'humidité sont émises dans le but de protéger les revêtements de bois en permettant leur dilatation et leur contraction selon la variation de l'humidité ambiante. SikaBond® n'est pas affecté par l'humidité ni la transmission de la vapeur d'eau. Les directives qui suivent sont fournies afin de permettre les meilleures pratiques en vigueur de nos jours en ce qui touche l'évaluation de l'humidité. Les taux d'humidité admissibles apparaissent dans le tableau qui suit.

| Application                                                                                             | Taux d'humidité selon la méthode Tramex (%) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Bois massif ou contrecollé de 19 mm (¾ po) sur béton                                                    | 4 %                                         |
| Bois massif ou contrecollé de 19 mm (¾ po) sur béton avec couche d'apprêt Sika® Primer MB <sup>CA</sup> | 6 %                                         |
| Bois massif ou contrecollé de 19 mm (¾ po) sur sol chauffant posé sur substrat de béton                 | 3 %                                         |
| Bois massif ou contrecollé de 19 mm (¾ po) sur base de gypse                                            | Le système ne mesure pas le taux d'humidité |
| Bois massif ou contrecollé de 19 mm (¾ po) sur sol chauffant posé sur base de gypse                     | Le système ne mesure pas le taux d'humidité |

La *National Wood Flooring Association* (NWFA) recommande l'utilisation d'hygromètres donnant le taux d'humidité en fonction d'un pourcentage (%). Pour obtenir les taux d'humidité les plus exacts sur des substrats cimentaires, se servir de l'hygromètre Tramex pour trouver le taux le plus élevé sur la surface d'application. En règle générale, pour les sols non-chauffants, lorsque le taux d'humidité est sous 4 %, il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de Sika® Primer MB<sup>CA</sup>, mais Sika® Primer MB<sup>CA</sup> est exigé entre 4 et 6 %. Utiliser le tableau ci-dessus. Il faut se conformer aux directives du fabricant du revêtement de bois en ce qui a trait aux taux d'humidité et à la qualité des substrats. Humidité relative de l'air : Entre 40 et 70 %.

## Application

Avant de commencer l'application, lire entièrement la présente fiche technique. Disposer la membrane SikaLayer®-03 sur le substrat bien préparé, parallèlement à la direction de pose du parquet. Il n'est pas nécessaire d'encoller la membrane au substrat – à moins de vouloir éviter que la membrane ne glisse. Il faut disposer la membrane de mousse à une distance d'environ 25 mm (1 po) des murs et d'environ 13 mm (1/2 po) de toute membrane adjacente, afin de permettre l'application d'une bande d'adhésif autour de la pièce et entre les membranes. Un pistolet est nécessaire afin d'appliquer l'adhésif.

Appliquer l'adhésif dans chacune des entailles, à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique muni de l'embout triangulaire fourni. De plus, appliquer, comme il est fait mention précédemment, une bande d'adhésif autour de la pièce et entre les membranes. S'assurer de n'appliquer que la quantité suffisante d'adhésif pour permettre la pose des parquets avant qu'il commence à durcir. Il faut prendre soin de remplir toutes les entailles. Ne pas trop remplir d'adhésif afin d'éviter une consommation excessive. Il faut tenir l'embout verticalement par rapport au substrat - à un angle de 90 degrés. Il n'est toutefois pas recommandé d'appliquer de l'adhésif sur la membrane proprement dite.

Disposer les planches en exerçant une pression ferme, jusqu'à ce qu'elles reposent solidement sur la membrane SikaLayer®-03. Les planches peuvent ensuite être assemblées à l'aide d'un maillet en caoutchouc ou d'un marteau et d'un bloc. En ce qui concerne la distance qu'il faut garder entre les murs et le parquet, observer les prescriptions du fabricant du parquet. Pour l'installation de bois massif, Sika recommande de disposer des poids à la surface du parquet et de se servir de courroies pour bien retenir les joints fermés pendant que l'adhésif sèche.

Autour de la pièce, des entrées ou des endroits exigus, il peut être nécessaire de faire des entailles additionnelles dans la membrane SikaLayer®-03 pour assurer l'encollage des petits morceaux de bois. Se servir d'un couteau à lame de rasoir pour couper des entailles d'une taille équivalente à celle des entailles précédemment. Enlever immédiatement avec les serviettes Sika® Hand Cleaner les taches d'adhésif à la surface du revêtement pendant qu'il est encore frais et avant qu'il ne mûrisse, afin d'éviter un fini terne. Il faut se conformer pendant le processus d'installation aux règles en usage dans la construction et aux consignes du fabricant du parquet à cet effet.

## Restrictions

- Le système Sika® AcouBond est conçu pour utilisation avec bois durs massifs ou contrecollés possédant une bonne stabilité structurelle (largeur de 50 mm (2 po) ou plus et une épaisseur de 8 à 19 mm (5/16 à 3/4 po). Il remplace les systèmes suivants : parquets flottants, cloués ou agrafés.
- Largeur maximale : bois massif < 200 mm (8 po); bois contrecollé < 360 mm (14 po).
- Une longueur minimale de 300 mm (1 pi) (sauf autour de la pièce) est nécessaire afin d'assurer que le bois couvre trois (3) bandes d'adhésif dans le cadre d'une installation normale.
- Pour se servir de ce système, on doit s'assurer que les planches présentent des languettes et des rainures assurant une bonne stabilité structurelle.
- La température ambiante doit être entre 15 et 32 °C (59 et 89 °F) pendant l'installation, à moins d'avis contraire de la part du fabricant de parquets.
- Ne pas employer sur des substrats mouillés, contaminés ou friables.
- Au besoin, Sika recommande l'utilisation de produits de ragréage et de nivellement à base de ciment Portland, tel que Sika® Level-125<sup>CA</sup> pour assurer de meilleurs résultats.
- Les substrats à base de gypse sont très sensibles aux excès d'humidité et sont appelés à se dégrader lorsqu'ils sont soumis à une grande humidité, qu'elle vienne du dessous ou du dessus. Sika Canada conseille d'utiliser de Sika® Primer MB<sup>CA</sup> pour ce genre d'application.
- Ne pas se servir du produit dans les endroits soumis à une charge hydrostatique ou à une source d'humidité secondaire.
- Ne pas employer sur du béton recouvert d'agents de mûrissement, de scellement ou de tout autre produit de traitement susceptible d'affecter l'adhérence.
- Ces adhésifs ne servent pas à prévenir les dommages aux parquets reliés à l'humidité.
- Le substrat doit être nivelé – ne pas se servir de l'adhésif comme d'un produit de nivellement.
- Il est possible de marcher sur le plancher lors de la pose à condition que le support soit au niveau. Marcher sur le sol non-mûri, lorsque le substrat n'est pas au niveau, peut compromettre l'intégrité de l'adhérence.
- Les résidus d'adhésif bitumineux doivent être retirés.
- Dans le cas du bois traité par produits chimiques (e.g. ammoniac, teinture, produits de préservation) et du bois à haute teneur d'huile, il faut toujours effectuer des essais d'encollage avant de commencer l'application.
- Pour favoriser l'ouvrabilité, conserver l'adhésif au-dessus de 15 °C (59 °F).
- Un taux d'humidité suffisant est nécessaire afin d'assurer un mûrissement convenable.
- Pour l'installation de bois massif, il est préférable de recourir à un installateur d'expérience.
- Pour l'encollage du bois massif, Sika Canada recommande d'utiliser des courroies pour assurer un emboîtement parfait des rainures et des languettes – particulièrement lorsque les éléments ne sont pas parfaitement droits – s'assurer que les rangées de départ sont bien fixées et l'adhésif bien mûri afin de bien supporter la tension exercée par les courroies.
- L'installation sur un sol chauffant exige que la température de la dalle soit maintenue en deçà de 20 °C (60 °F) pendant l'installation et les 48 heures qui suivent – puis, augmentée graduellement jusqu'à la température désirée (température maximale permise de 29 °C (84 °F). Sika Canada recommande d'augmenter la température du sol de 1 °C (2 °F) toutes les 48 heures, jusqu'à l'obtention de la température voulue.
- Avant l'installation du parquet à des endroits non-isolés, les sous-sols ou les rez-de-chaussée sans sous-sols, il faut appliquer Sika® Primer MB<sup>CA</sup> afin de contrôler l'humidité. Pour le détail des directives à suivre, consulter les fiches techniques ou communiquer avec Sika Canada.
- Dans le cas de bois traité par produits chimiques (e.g. ammoniac, teinture, produits de préservation) et autres bois à haute teneur en huile, obtenir une recommandation écrite émise par Sika Canada avant d'utiliser SikaBond®.
- Ne pas appliquer ou faire mûrir en présence de scellants à base de silicone, alcool ou autres produits nettoyants contenant des solvants. De plus, certains apprêts peuvent avoir un effet négatif sur l'encollage de SikaBond® (des essais préalables sont suggérés).

## Nettoyage

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec Sika® Urethane Thinner and Cleaner ou Sika® Hand Cleaner. Les résidus d'adhésif durci ne peuvent être enlevés que mécaniquement. Passer à la surface du bois préfini une serviette Sika® Hand Cleaner pour enlever l'adhésif avant qu'il ne mûrisse. Il est possible d'enlever les marques de doigts et de petites quantités de résidus d'adhésif du bois préfini à l'aide de Sika® Hand Cleaner. Ces serviettes contiennent un agent nettoyant à base d'essence d'agrumes qui n'est pas susceptible d'endommager le fini du bois. Se nettoyer les mains pour enlever les résidus d'adhésif à l'aide de serviettes Sika® Hand Cleaner.

## 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



National  
Wood Flooring  
Association

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)

