

# MasterSeal® Deck Coating Systems

## Protection et maintenance

FORMERLY SONNEBORN® SONOGUARD® / CONIPUR®

Les systèmes pour la circulation piétonnière et de véhicules MasterSeal sont fabriqués à partir de la dernière technologie dans l'uréthane. Ils sont très durables à la circulation, à l'exposition aux produits chimiques et aux conditions climatiques difficiles. Cependant, certaines circonstances peuvent dépasser les limites du système le plus performant. Ce petit guide a pour but de fournir des informations sur les situations qui devraient être contrôlées ou évitées ainsi que la maintenance périodique requise.

Le déneigement, l'exposition aux sources de chaleur, le nettoyage, la réparation des zones endommagées, la réparation des zones très usées et le recouvrement pour des raisons esthétiques seront discutés. La neige et/ou la glace présentent une combinaison de problèmes potentiels.

Les fortes accumulations de neige et de glace peuvent possiblement accroître les charges pondérales au-delà des limites que la structure peut supporter. La fissuration et d'autres dommages structuraux au tablier pourraient aussi être le résultat direct de tels excès de charges. Par conséquent, il est souvent nécessaire de déneiger les endroits où de tels phénomènes peuvent survenir.

Lorsqu'il est nécessaire de déneiger, l'emploi de lames métalliques doit être évité. Les chasse-neige et pelleteuses à godet doivent être équipés de lames de caoutchouc ou de sections de caoutchouc attachées en-dessous de la charrue ou du godet afin de protéger la membrane pour tablier MasterSeal. Les charrues et les godets devraient aussi être munis de « sabots et de patins » pour supporter le poids de la charrue. Les souffleuses à neige équipées de lames de caoutchouc peuvent davantage convenir pour les petits tabliers.

Dans les endroits où l'on veut pelleter, une pelle de plastique durable causera moins de dommages qu'une pelle métallique ordinaire. MasterSeal est résistant aux sels de déglacage standards (chlorure de calcium et chlorure de sodium). Nous suggérons pour l'entretien de routine standard de nettoyer les sels de déglacage après l'hiver.

Tout comme n'importe quel matériau plastique, votre système MasterSeal ne peut tolérer qu'une exposition limitée à la chaleur extrême. La friction des roues qui patinent, les cigarettes mal éteintes, les braises chaudes des barbecues, etc. peuvent potentiellement endommager le système. Pour la circulation de véhicules, des panneaux pourraient être installés afin de limiter la vitesse et d'interdire de faire patiner les roues. L'installation de dispositifs permettant de recueillir les cendres et les mégots de cigarettes devraient être envisagée dans les endroits à risque. Si la cuisine au barbecue est possible, des restrictions ou des avertissements devraient être mis en place.

Le nettoyage de votre système MasterSeal dépend, jusqu'à un certain point, de la composition de ce qui doit être nettoyé. Les dépôts ordinaires de saleté et de carbone peuvent être nettoyés avec la plupart des détergents domestiques tout usage. De tels détergents peuvent être utilisés conjointement avec un pulvérisateur à haute pression (mais pas assez haute pour causer des dommages) ou une brosseuse motorisée.

Dans les endroits restreints et les situations pour lesquelles l'emploi d'un équipement spécialisé n'est pas souhaité, frotter la surface avec la solution nettoyante et une brosse ou un balai brosse rigide est souvent efficace. Quelle que soit la méthode employée, il est essentiel de bien rincer la surface afin de s'assurer que toute accumulation de surfactants qui sont souvent présents dans de nombreux détergents est éliminée et ne présente plus de risque de glissade.

La réparation des dommages mécaniques au système dépend souvent de leur étendue. Sur les balcons et les terrasses, les dommages peuvent être causés par les pieds de table, de chaise et de grils au gaz, etc. Le fait de laisser tomber ou de tirer des objets pointus provoque souvent des dommages au système MasterSeal ainsi qu'aux surfaces de bois ou de béton en-dessous.

Dans ces exemples, les substrats nécessiteront aussi des réparations appropriées. La réparation du système MasterSeal consiste simplement à avoir une surface stable, propre et sèche et d'effectuer ensuite une application du système MasterSeal semblable à l'application originale. Le Service technique ou votre représentant des ventes local de BASF peuvent vous aider vous ou votre applicateur pour toute question pertinente en rapport avec de telles réparations. Il est important de noter que les dommages causés au système MasterSeal par des objets pointus peuvent invalider la garantie. Dans certains cas, une surface très usée nécessitera une application supplémentaire du système MasterSeal. Une surface encrassée inesthétique peut aussi nécessiter une nouvelle application. Le Service technique ou votre représentant des ventes local de BASF peuvent vous aider vous ou votre applicateur pour de telles applications.

**Pour toute question ou problème, contactez le Support technique au 1-800-243-6739.**

#### **SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Vous devez lire, comprendre et suivre toutes les fiches de données de sécurité et renseignements sur l'étiquette du produit avant de l'utiliser. Vous pouvez obtenir la fiche signalétique en consultant [www.master-builders-solutions.basf.us](http://www.master-builders-solutions.basf.us), en envoyant votre demande par courriel à [basfbcst@basf.com](mailto:basfbcst@basf.com) ou en composant le 1(800)433-9517. À utiliser uniquement selon les instructions.

**Pour les urgences médicales uniquement, appelez ChemTrec<sup>MD</sup> au 1(800) 424.9300.**

#### **AVIS DE GARANTIE LIMITÉE**

BASF garantit que ce produit est exempt de tout défaut de fabrication et respecte les propriétés techniques du présent Guide de données techniques, s'il est utilisé tel qu'indiqué pendant sa durée de vie. Le niveau de satisfaction des résultats dépend non seulement de la qualité des produits, mais aussi d'un bon nombre de facteurs hors de notre contrôle. BASF N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER CONCERNANT SES PRODUITS. Le seul et unique recours de l'acheteur pour toute réclamation concernant ce produit, y compris, mais sans s'y limiter, les réclamations faisant état d'une violation de garantie, de négligence, de responsabilité stricte ou autre, est le remplacement du produit ou le remboursement du prix d'achat, à la seule discrétion de BASF. Toute réclamation concernant ce produit doit être reçue par écrit dans une période d'un (1) an à compter de la date d'expédition et toutes les réclamations qui ne sont pas présentées dans cette période seront considérées comme une renonciation de l'acheteur. BASF NE SERA PAS RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE PARTICULIER, ACCESSOIRE, CONSÉCUTIF (Y COMPRIS LA PERTE DE PROFITS) OU PUNITIF DE TOUTES SORTES.

L'acheteur doit déterminer l'adéquation des produits à l'utilisation prévue et assume tous les risques et responsabilités à cet égard. Ces renseignements et tous les autres conseils techniques sont basés sur l'état actuel des connaissances et l'expérience de BASF. Cependant, BASF n'assume aucune responsabilité quant à l'offre de tels renseignements ou conseils, y compris dans la mesure où ces renseignements ou conseils peuvent être liés aux droits de propriété intellectuelle de tiers, en particulier les droits de brevet, et aucune relation juridique ne doit être créée par ou découler de l'offre de tels renseignements ou conseils. BASF se réserve le droit d'apporter des changements selon le progrès technologique et les développements ultérieurs. L'acheteur du ou des produit(s) doit tester le(s) produit(s) pour déterminer leur adaptation à l'utilisation et au but recherchés avant de procéder à une application complète du ou des produit(s). Le rendement du produit décrit ici doit être vérifié en procédant à des essais effectués seulement par des experts qualifiés.