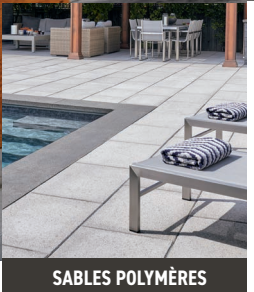
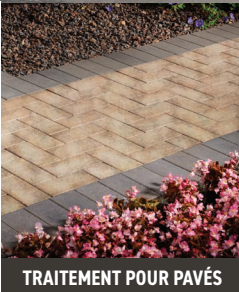




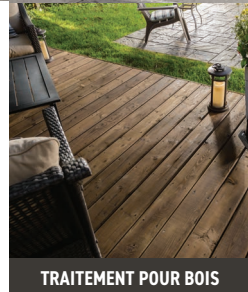
Guide de produits



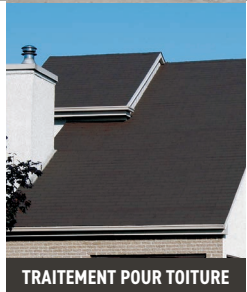
SABLES POLYMÈRES



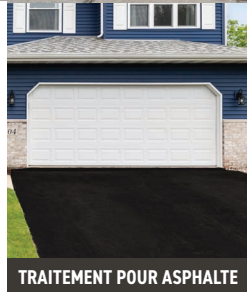
TRAITEMENT POUR PAVÉS



TRAITEMENT POUR BOIS



TRAITEMENT POUR TOITURE



TRAITEMENT POUR ASPHALTE



TRAITEMENT POUR BÉTON



Fondée à Montréal en 1984, Techniseal® est une entreprise pionnière du développement et de la production de solutions haut de gamme pour l'installation, l'entretien, et la protection des espaces extérieurs.

Le premier choix de milliers d'experts en aménagement paysager à travers l'Amérique du Nord. La gamme de produits Techniseal® est disponible chez la plupart des grandes bannières de la quincaillerie au Canada.

Offrant des sables polymères et d'autres produits de hautes performances pour l'installation d'aménagements paysagers, Techniseal® propose également une solution intégrale en **1 2 3** étapes faciles pour l'entretien des surfaces extérieures et intérieures.

Afin de préserver l'état et l'apparence de toutes vos installations extérieures, fiez-vous aux produits Techniseal® pour des résultats magnifiques qui durent longtemps.

SABLE POLYMÈRE



Avant

Le Sable polymère Techniseal® est un produit de haute technologie qui s'applique à sec entre les pavés et qui durcit lorsqu'activé par l'eau. En plus de rester dans les joints de façon permanente, il prévient l'invasion des mauvaises herbes et des insectes.

3
ÉTAPES
FACILES





1 ÉTALER



2 COMPACTER



3 MOUILLER

PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES	CODE DE PRODUIT	CUP	COULEUR	DIMENSIONS (CM) L x H x P	QTÉ/ PAQUET
 <p>Sable polymère RG+</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Résiste aux mauvaises herbes ▶ Repousse les fourmis et autres insectes ▶ Élimine l'érosion des joints ▶ Devient résistant à l'eau 90 minutes après sa pose 	40100593 (191-637) 40105160 (191-647)	773758916373 773758916472	Tan Granite	28 x 38 x 10	N/A
 <p>Sable polymère EZSAND®</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prévient les mauvaises herbes ▶ Repousse les fourmis et autres insectes ▶ Élimine l'érosion des joints ▶ Durable 	40100604 40100603	773758004513 773758004506	Tan Gris	27 x 44 x 7	N/A
 <p>Adhésif pour béton RG+</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Super adhérent aux surfaces sèches, mouillées ou gelées ▶ Base de résine élastomère – reste flexible ▶ Formule à faible COV 	70971142	773758417917	N/A	N/A	12

Toutes les autres catégories de sable polymère Techniseal® sont disponibles sur commande spéciale.



SABLE POLYMÈRE

QTÉ/ PALETTE	FORMAT	USAGES	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE MISE EN SERVICE	OUTILS À UTILISER	POUVOIR COUVRANT
56	22,7 kg (50 lb)	Pour surfaces normalement sollicitées telles entrées de garage, terrasses et trottoirs. Pavés et dalles en béton ou en argile, pierre reconstituée (« wet-cast »)	Plus de 0 °C (durant les 48 h suivant la pose)	Piétonnière : aucun Véhiculaire : 24 à 48 h	Balai-brosse, plaque vibrante, souffleur à feuilles, pistolet d'arrosage en mode « shower »	Jointes étroites : 5,6 m ² à 7 m ² (60 à 75 pi ²) Jointes larges : 2,3 m ² à 3,7 m ² (25 à 40 pi ²)
80	15,9 kg (35 lb)	Pour usage général. Entrées de garages résidentiels, patios, trottoirs, etc. Pavés autobloquants	Plus de 0 °C (durant les 48 h suivant la pose)	Piétonnière : aucun Véhiculaire : 24 à 48 h	Balai-brosse, plaque vibrante, souffleur à feuilles, pistolet d'arrosage en mode « shower »	3,7 m ² à 4,6 m ² (40 à 50 pi ²)
1296	300 ml	Idéal pour la construction de murets	N/A	N/A	N/A	N/A





CONSEILS DE PRO SUR LE SABLE POLYMÈRE

Q. Quels sont les avantages du sable polymère Techniseal® par rapport au sable classique ?

R. Le sable polymère Techniseal® a fait ses preuves au cours des 20 dernières années. Il durcit rapidement après avoir été mouillé et il reste en place de façon permanente. Contrairement au sable classique, il prévient la pousse des mauvaises herbes et il repousse les fourmis.

Q. Il y a déjà du sable entre les pavés. Puis-je ajouter du Sable polymère Techniseal® par-dessus ?

R. Non. Il est important de vider les joints avant de les remplir de Sable polymère Techniseal®. Celui-ci doit pénétrer à une profondeur minimale de 4 cm (1 ½ po) pour être efficace. Utilisez un jet d'eau sous pression pour vider les joints. Mouillez le sable pour le ramollir avant de vider les joints.

Q. Quelle est la différence entre les sables polymères EZSAND® et RG+ ?

R. Le sable EZSAND® est recommandé pour les projets résidentiels à trafic léger et pour les joints de 13 mm (1/2") de large ou moins. Le RG+ est un sable qui possède une résistance supérieure et qui est recommandé pour les surfaces normalement sollicitées et les joints de 2,5 cm (1") de large ou moins.

Q. Je m'apprête à combler mes joints de pavés. Quelle est la procédure obligatoire à respecter pour le mouillage du Sable polymère Techniseal® ?

R. Il est impératif de mouiller le sable généreusement, donc de régler le pistolet d'arrosage au mode « Shower ». Les Sables polymères Techniseal® à prise rapide ont besoin d'une grande quantité d'eau en très peu de temps, car ils repoussent l'eau rapidement.

Q. Combien de temps dois-je attendre après la pose du sable avant de nettoyer et sceller les pavés ?

R. Il est fortement recommandé d'attendre au moins 30 jours après la pose du sable polymère avant de nettoyer et sceller les pavés. Ceci permet aux joints de durcir complètement (période de mûrissement).

APPRENEZ-EN DAVANTAGE :

Demandez notre feuillet « **Sables polymère pour joints de pavés** » ou visitez notre site web au techniseal.com



TRAITEMENT POUR PAVÉS



Avant

PAVÉS

Les Protectors Techniseal® pour pavés de béton offrent une protection efficace et durable contre les assauts du climat et la pénétration de contaminants. Ils sont également idéaux pour redonner un nouvel éclat aux pavés défraîchis. Formulés sans solvants forts, ils procurent à tout coup un résultat spectaculaire.

3
ÉTAPES
FACILES



1 PRÉPARER











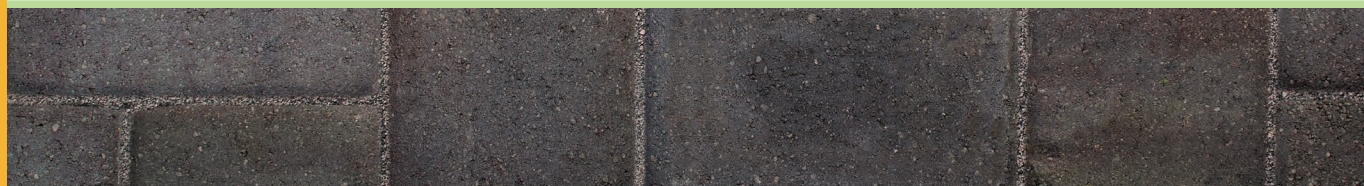
2 NETTOYER



3 PROTÉGER

1 PRÉPARER










PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES	CODE DE PRODUIT	CUP	DIMENSIONS (CM) L x H x P
 <p>Dégraissant professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoie les produits incrustés à base de pétrole ▶ Idéal pour les vieilles taches qui ont pénétré ▶ Se transforme en poudre une fois sec 	60102032 (141-591)	773758115912	10 x 25 x 6
 <p>Nettoyant-dégraissant</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Enlève l'huile à moteur et la graisse (ex. barbecue) ▶ Dissout, déloge et encapsule la graisse ▶ Idéal pour les surfaces scellées et les taches fraîches 	60102031 (141-511)	773758415111	13 x 19,5 x 5
 <p>Dérouillant</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Enlève efficacement les taches causées par l'acier, les articles rouillés, l'engrais, etc. ▶ Ne contient pas d'acide muriatique 	60100115 (141-521)	773758415210	13 x 19,5 x 5
 <p>Nettoyant de taches organiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ne requiert qu'un minimum de frottage ▶ Enlève efficacement les taches causées par les feuilles mortes, le vin, le sang et les aliments non gras 	60102044 (141-502)	773758115028	11 x 13



TRAITEMENT POUR PAVÉS

QTÉ/ PAQUET	QTÉ/ PALETTE	FORMAT	USAGES	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	OUTILS À UTILISER	POUVOIR COUVRANT
6	600	950 ml	Pavés et dalles de béton, surfaces de béton et pierre naturelle 1	Entre 15 et 25 °C	N/A	N/A
6	480	1 L	Pavés de béton 1	N/A	Brosse pour détachants Techniseal® (145-910)	N/A
6	480	1 L	Pavés de béton 1	N/A	Brosse pour détachants Techniseal® (145-910)	N/A
6	540	700 g	Pavés, dalles et murets de béton. S'utilise également sur le béton coulé ou estampé 1	N/A	Brosse pour détachants Techniseal® (145-910) et arrosoir à fleurs	700 g de poudre concentrée donnent jusqu'à 7,5 L de solution et nettoient jusqu'à 18,6 m ² (200 pi ²)



PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES		CODE DE PRODUIT	CUP	DIMENSIONS (CM) L x H x P
 <p>Préparateur de pavés</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Déloge l'efflorescence et la saleté incrustée ▶ Prépare les pavés avant l'application d'un protecteur ▶ Ravive la couleur des pavés 	60102040 (141-534)	773758141508	17 x 29 x 12	
 <p>Shampoing pour pavés</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Enlève la saleté incrustée et ravive les couleurs ▶ Pour l'entretien de routine 	60101011 (141-503)	773758415036	17 x 29 x 12	
ACCESSOIRES				
 <p>Rouleau de mousse refendue</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Résiste aux solvants ▶ Reste spongieux pour absorber tout surplus de scellant 	70971145 (145-930)	773758459306	8,2 x 24	
 <p>Pulvérisateur Exact</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Facilite l'application ▶ Procure automatiquement la dilution appropriée ▶ Se raccorde à un tuyau d'arrosage 	70971143 (145-900)	773758159008	18 x 6 x 5,7	
 <p>Brosse pour détachants</p>	70971144 (145-910)	773758145001	15,5 x 8,5 x 6	
 <p>Bordure pour pavés Rouleau de 40 pi.</p>	70971149 (245-960)	773758004339	12 m	
 <p>Bordure pour pavés de 6 pi.</p>	70970398	742786915658	1,83 m	
 <p>Bordure pour pavés de 8 pi.</p>	70971148 (245-950)	773758004322	2,4 m	

TRAITEMENT POUR PAVÉS

QTÉ/ PAQUET	QTÉ/ PALETTE	FORMAT	USAGES	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	OUTILS À UTILISER	POUVOIR COUVRANT
4	144	4 L	Pavés de béton 2	Entre 10 et 30 °C	Balai-brosse et Pulvérisateur Exact de Techniseal (145-900) ou arrosoir en plastique	4 L (20 L de solution diluée) nettoient 18,6 m ² (200 pi ²)
4	144	4 L	Pavés, dalles et murets de béton, béton coulé ou estampé 2	Entre 10 et 30 °C	Balai-brosse et Pulvérisateur Exact de Techniseal (145-900) ou arrosoir en plastique	4 L (40 L de solution diluée) nettoient jusqu'à 74,3 m ² (800 pi ²)
20	840	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	864	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	1296	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	72	N/A	Permet de créer facilement des courbes agressives	N/A	Marteau et clous pour bordures de pavés	N/A
10	800	N/A	Offre un support puissant aux surfaces de pavés extérieures	N/A	Marteau et clous pour bordures de pavés	N/A
10	630	N/A	Offre un support puissant aux surfaces de pavés extérieures	N/A	Marteau et clous pour bordures de pavés	N/A

PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES	FINI	CODE DE PRODUIT	CUP	DIMENSIONS (CM) L x H	QTÉ/ PAQUET	QTÉ/ PALETTE
 <p>(WL1-2) – Protecteur aspect mouillé</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rehausse la couleur d'origine des pavés ▶ Forme une pellicule de protection ultra-durable ▶ Base de solvant 	Lustré	60102173 (141-013) 60102172 (141-016)	77358110139 73758110160	17 x 19 31 x 37	4 N/A	180 36
 <p>(iN) – Protecteur aspect naturel</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Préserve l'aspect naturel des pavés ▶ Pénétrant : Ne rend pas la surface plus glissante ▶ Peut être utilisé à l'intérieur ▶ Base d'eau 	Mat	60102138 (141-314)	773758113147	17 x 19	2	180
 <p>(EV) – Protecteur aspect satin</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rehausse la couleur d'origine des pavés ▶ Forme une pellicule de protection ultra-durable ▶ Base d'eau 	Satin	60301873 (141-304)	773758113048	17 x 19	2	180
 <p>(WA) – Protecteur rehausseur de couleur</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rehausse la couleur d'origine des pavés ▶ Forme une pellicule de protection ultra-durable ▶ Base d'eau 	Lustré	60300163 (141-333) 60300158 (141-336)	773758113338 773758113369	17 x 19 31 x 39	2 N/A	180 36
<p>Idéal pour les façades horizontales et verticales de brique, de béton ou de pierre</p>  <p>(WR7) – Scellant hydrofuge brique et béton</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aide à prévenir l'effritement et les dommages causés par les sels de déglacage ▶ Préserve l'aspect naturel des surfaces traitées ▶ Base d'eau 	Mat	60102144 (143-383) 60102143 (143-386)	773758133831 773758133862	17 x 19 31 x 39	2 N/A	180 36

TRAITEMENT POUR PAVÉS

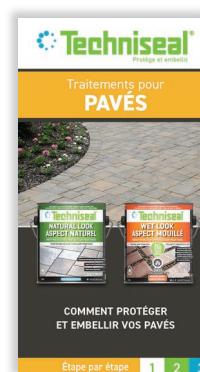
FORMAT	USAGES	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE MISE EN SERVICE	COUCHE(S)	OUTILS À UTILISER	POUVOIR COUVRANT
3,78 L 18,93 L	Pavés de béton, entrées de garage, stationnements, trottoirs et patios 3	Entre 10 et 30 °C	Piétonnière : 24 h Véhiculaire : 48 à 72 h	1 ou 2 (± 2 h entre les couches)	Rouleau de mousse refendue de Techniseal® (145-930) et bac à peinture résistant aux solvants	3,78 L couvrent jusqu'à 14 m² (150 pi²)
3,78 L	Pavés de béton, pierre naturelle et pierre reconstituée (« wet-cast »), pourtours de piscine, stationnements, trottoirs, patios et entrées de garage 3	Entre 10 et 30 °C	Piétonnière : 24 h Véhiculaire : 48 à 72 h	2 (« mouillé sur mouillé »)	Rouleau en polyester 10 à 12 mm et bac à peinture	3,78 L couvrent jusqu'à 11,1 m² (120 pi²)
3,78 L	Pavés de béton, entrées de garage, stationnements, trottoirs et patios 3	Entre 10 et 30 °C	Piétonnière : 24 h Véhiculaire : 48 à 72 h	1	Rouleau en polyester 10 à 12 mm et bac à peinture	3,78 L couvrent jusqu'à 14 m² (150 pi²)
3,78 L 18,93 L	Pavés de béton, entrées de garage, stationnements, trottoirs et patios 3	Entre 10 et 30 °C	Piétonnière : 24 h Véhiculaire : 48 à 72 h	1 ou 2 (± 4 h entre les couches)	Rouleau en polyester 10 à 12 mm et bac à peinture. NE PAS utiliser de rouleau mousse	3,78 L couvrent jusqu'à 14 m² (150 pi²)
3,78 L 18,93 L	Façades de brique, de béton ou de pierre, joints de mortier, pierre décorative 3	Entre 10 et 30 °C	Verticale : aucun Horizontale : 24 h	1	Rouleau de mousse 19 mm pour surfaces rugueuses ou pulvérisateur sans air à basse pression (< 50 psi) ou à pompe manuelle	3,78 L couvrent jusqu'à 14 m² (150 pi²)



- Q. Les scellants à base d'eau sont-ils aussi efficaces que ceux à base de solvant ?**
- R. Oui. Les Protectors Techniseal® à base d'eau pour pavés de béton sont issus de la technologie la plus récente. Aujourd'hui, ces scellants surpassent même certains produits à base de solvant en formant une couche protectrice encore plus performante et plus durable.
- Q. Mes pavés ont déjà été traités avec une autre marque de scellant. Puis-je appliquer un Protecteur Techniseal® pour pavés de béton ?**
- R. Oui. Il faudra par contre attendre que le scellant soit usé avant d'appliquer un Protecteur Techniseal®. Normalement, cela devrait prendre environ 2 ans, ou peut-être moins s'il s'agit d'un scellant économique. Si votre pavé est déjà recouvert d'un scellant à base de solvant et que vous désirez appliquer un Protecteur à base d'eau, vous devez vous assurer qu'il n'y a plus du tout de scellant sur les pavés; l'eau qui perle à la surface est une bonne indication que les pavés sont encore scellés.
- Q. Puis-je appliquer une nouvelle couche chaque année ?**
- R. Non. Les Protectors Techniseal® pour pavés de béton sont faits pour durer plusieurs années. Puisque ces scellants sont microporeux, ils laissent l'humidité s'échapper. Si une couche de Protecteur est appliquée trop souvent, il y aura suraccumulation et le produit perdra ses propriétés de microporosité, ce qui pourrait créer des problèmes de blanchiment et d'écaillage en surface. Normalement, il faut attendre au moins 2 ou 3 ans avant d'appliquer une nouvelle couche.
- Q. Je vais nettoyer les pavés au jet d'eau avant de les sceller. Est-ce suffisant ?**
- R. Non. Il faut toujours utiliser un nettoyant afin de bien nettoyer les pavés en profondeur. Un simple jet d'eau n'enlèvera pas les taches graisseuses et ne dissoudra pas l'efflorescence, ce sel blanchâtre qui s'accumule à la surface des pavés. Il est hautement recommandé de toujours préparer les pavés à l'aide du Préparateur de pavés Techniseal®.
- Q. Puis-je sceller les pavés même si la surface est encore un peu humide ?**
- R. Non. Il est important d'attendre que les pavés soient secs avant d'appliquer un Protecteur, même s'il est à base d'eau. Le Protecteur pourrait réagir avec l'humidité et faire blanchir la surface.

APPRENEZ-EN DAVANTAGE :

Demandez notre feuillet « **Traitements pour pavés** » ou visitez notre site web au techniseal.com



ÇA DURE LONGTEMPS



Le Scellant hydrofuge brique et béton - WR7 est spécialement conçu pour la protection des surfaces horizontales et verticales de maçonnerie ainsi que des joints de mortier. Il prévient la détérioration causée par les cycles de gel-dégel et par les produits chimiques tels que les sels de déglacage, et offre une résistance contre les acides et les alcalis.



Non traité Traité



Pour plus de détails sur ce produit consulter la page 12

ÇA DURE LONGTEMPS

Un bel espace de vie extérieur fait l'envie de tous.
Pour des résultats magnifiques et durables,
choisissez les produits de qualité professionnelle Techniseal®.



TRAITEMENT POUR BOIS



Hydrofuge, le produit Teinture et Scellant pour bois Techniseal® permet de rajeunir l'apparence des terrasses, pergolas ou autres structures extérieures en bois. Comme il ne s'écaille pas, il ne sera jamais nécessaire de sabler ou décaper. Il s'applique facilement en une seule couche !

3
ÉTAPES
FACILES



1 PRÉPARER



2 NETTOYER



3 PROTÉGER

PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES	FINI	CODE DE PRODUIT	CUP	COULEUR	DIMENSIONS (CM) L x H x P	QTÉ/ PAQUET
 <p>Nettoyant pour bois</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Redonne au bois son aspect d'origine - fait disparaître la teinte grisâtre ou noirâtre ▶ Déloge la moisissure, la saleté incrustée et la graisse (ex. barbecue) 	N/A	60102038 (144-500)	773758159107	N/A	11 x 12,5	12
 <p>Préservateur pour bois - pénétrant</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Protège contre la moisissure, la pourriture, les termites et les champignons ▶ Idéal pour le traitement des extrémités après le sciage 	Transparent et pénétrant	60102155 (144-271) 60102156 (144-273)	773758142710 773758442735	Incolore	11 x 13 17 x 19	6 4
 <p>Teinture et Scellant pour bois</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Idéal pour le bois traité en usine ▶ Hydrofuge ▶ Ne s'écaille et ne se fissure pas ▶ Base d'eau 	Mat et translucide	60102116 (144-333)	773758143335	Acajou	17 x 19	2
		60102117 (144-353)	773758143533	Cèdre	17 x 19	2
		60102118 (144-303)	773758143038	Chocolat	17 x 19	2
		60102119 (144-313)	773758143137	Forêt	17 x 19	2
		60102120 (144-373)	773758143731	Miel	17 x 19	2
		60102123 (144-383)	773758143830	Naturel	17 x 19	2
		60102124 (144-323)	773758143236	Noyer	17 x 19	2
		60102125 (144-343)	773758143434	Pin	17 x 19	2



TRAITEMENT POUR BOIS

QTÉ/ PALETTE	FORMAT	USAGES	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE MISE EN SERVICE	COUCHE(S)	OUTILS À UTILISER	POUVOIR COUVRANT
540	850 g	Bois traité ou non 2	N/A	N/A	N/A	Balai-brosse, arrosoir en plastique et boyau d'arrosage	850 g de poudre diluée nettoient de 15,8 m ² à 39,5 m ² (170 à 425 pi ²)
450 180	1 L 3,78 L	Bois traité ou non 3	Entre 10 et 30 °C	24 h	1 ou 2 (6 à 24 h entre les couches)	Pinceau	1 L couvre de 3 m ² à 5 m ² (30 à 50 pi ²)
180	3,78 L	Bois traité 3	Entre 15 et 25 °C	24 h	1	Pinceau à teinture	3,78 L couvrent jusqu'à 23,2 m ² (250 pi ²)
180	3,78 L						
180	3,78 L						
180	3,78 L						
180	3,78 L						
180	3,78 L						
180	3,78 L						
180	3,78 L						
180	3,78 L						

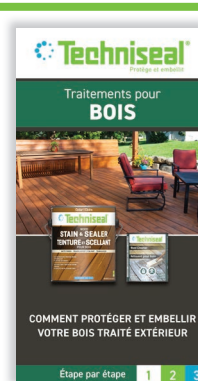


CONSEILS DE PRO SUR LA PROTECTION DU BOIS

- Q. Quels sont les avantages du produit Teinture et Scellant pour bois Techniseal® par rapport à un scellant ou à une peinture classique ?**
- R. Contrairement aux peintures et scellants classiques pour le bois, le Scellant Techniseal® à base d'eau ne s'écaillera et ne se fissurera jamais s'il est appliqué selon le mode d'emploi. Nul besoin de gratter ou de décaper après l'application initiale. Il sèche plus rapidement et les outils se nettoient facilement à l'eau et au savon. Le produit Teinture et Scellant pour bois Techniseal® ne dégage pas de vapeurs inconfortables et est respectueux de l'environnement.
- Q. Mon bois est déjà recouvert d'un scellant ou d'une peinture qui s'écaille. Puis-je appliquer le Scellant Techniseal® par-dessus ?**
- R. Non. Il faudra préalablement enlever la vieille peinture. Le produit Teinture et Scellant pour bois Techniseal® doit pénétrer le grain du bois pour être efficace et donner un résultat spectaculaire. Par contre, une fois le Scellant Techniseal® appliqué, vous n'aurez plus jamais besoin de gratter, de sabler ou de décaper.
- Q. Quelle est la température idéale pour l'application du Scellant pour bois ?**
- R. Appliquez le produit par une belle journée pas trop chaude (idéalement entre 15 et 25 °C) et sans prévision de pluie dans les 12 prochaines heures.
- Q. Combien de temps après la pluie puis-je appliquer le Scellant ?**
- R. Le Scellant doit être appliqué sur un bois sec. Le temps de séchage du bois dépendra de la température. Par un temps chaud et sec, le bois prendra moins de temps à sécher. Il est recommandé d'attendre au moins 12 heures après une pluie avant de sceller le bois.
- Q. Puis-je appliquer une deuxième couche ?**
- R. Le produit Teinture et Scellant pour bois Techniseal® est conçu afin qu'il soit applicable en une seule couche. C'est pourquoi il n'est pas conseillé d'en appliquer une deuxième. Si toutefois une deuxième couche est nécessaire, celle-ci doit être appliquée immédiatement après la première, avant que le produit ne sèche.
- Q. Dois-je appliquer une nouvelle couche chaque année ?**
- R. Non. Le produit Teinture et Scellant pour bois Techniseal® est fait pour durer plusieurs années. Afin de déterminer si le scellant est toujours présent sur la surface et, par conséquent, si l'application d'une nouvelle couche s'avère nécessaire, vérifiez le pouvoir hydrophobe de la surface en appliquant une goutte d'eau. Si l'eau perle, c'est que la surface est encore hydrofuge. Bien nettoyer le bois avec le Nettoyant pour bois Techniseal® avant d'appliquer une nouvelle couche au pinceau.
- Q. Pourquoi n'est-il pas recommandé d'utiliser le Scellant sur du cèdre ?**
- R. Le cèdre possède des tanins naturels qui nourrissent le bois et qui empêchent le Scellant de pénétrer. Celui-ci pourrait mal réagir et altérer la surface.

APPRENEZ-EN DAVANTAGE :

Demandez notre feuillet « **Traitements pour bois** » ou visitez notre site web au techniseal.com



TRAITEMENT POUR TOITURE



TOITURE

Les Revêtements Techniseal® pour bardeaux ou toitures métalliques permettent d'éviter le remplacement des couvertures et prolongent leur durée de vie. Ils permettent également d'économiser des milliers de dollars en l'appliquant soi-même. Ces produits de qualité supérieure sont garantis jusqu'à 25 ans !

3
ÉTAPES
FACILES



1 NETTOYER






2 RÉPARER



3 PROTÉGER



PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES	CODE DE PRODUIT	CUP	COULEUR	DIMENSIONS (CM) L x H x P
 <p>Scellant instantané</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pulvérisation facile et rapide sur couvertures, gouttières, béton, puits de lumière ou PVC ▶ Reste flexible et imperméable, ne se fendillera pas et ne s'écaillera pas 	70978078 (140-801)	773758108013	Incolore	6,7 x 24
	70978079 (140-811)	773758108112	Noir	6,7 x 24
	70978077 (140-821)	773758108211	Blanc	6,7 x 24
 <p>Composé d'étanchéité</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Formule à très haute élasticité ; idéal pour colmater les joints et fissures ▶ Adhère à la plupart des surfaces, même humides ou froides 	70978066 (140-701)	773758407017	Incolore	5 x 28,5
 <p>Rouleau à poils longs (31 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Très absorbant – facilite l'application ▶ Couvre uniformément les surfaces inégales ▶ Fait de laine naturelle 	70978075 (145-940)	773758159404	N/A	8 x 24



TRAITEMENT POUR TOITURE

QTÉ/ PAQUET	QTÉ/ PALETTE	FORMAT	USAGES	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	COUCHE(S)	OUTILS À UTILISER	POUVOIR COUVRANT
12	864	369 g	Toitures de bardeaux et de métal, gouttières, béton, puits de lumière et PVC 2	Supérieure à 5 °C	Plusieurs (20 à 30 min entre les couches)	N/A	Couvre jusqu'à 1,9 m ² (20pi ²)
12	864	369 g					
12	864	369 g					
20	1200	300 ml	Bardeaux d'asphalte et toitures de métal 2	N/A	N/A	Pinceau ou spatule en caoutchouc	N/A
12	720	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES	CODE DE PRODUIT	CUP	COULEUR	DIMENSIONS (CM) L x H x P
 <p>Revêtement élastomère pour bardeaux – Garanti 5 ans</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fixe les granules en place ; prolonge la vie des bardeaux ▶ Prévient la détérioration des couvertures ▶ Permet de changer la couleur du toit ▶ Base d'eau 	60102183 (140-305)	773758403057	Noir	24 x 38 x 24
	60102187 (140-325)	773758403255	Brun	24 x 38 x 24
 <p>Revêtement élastomère pour bardeaux – Garanti 10 ans</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fixe les granules en place ; prolonge la vie des bardeaux ▶ Prévient la détérioration des couvertures – idéal pour zones exposées à des vents forts ▶ Permet de changer la couleur du toit ▶ Base d'eau 	60102181 (140-407)	773758104077	Noir	24 x 38 x 24
	60102174 (140-427)	773758104275	Brun	24 x 38 x 24
	60102178 (140-447)	773758104473	Gris	24 x 38 x 24
 <p>Revêtement élastomère incolore pour bardeaux – Garanti 10 ans</p>	60102176 (140-497)	773758104978	Incolore	24 x 38 x 24

TRAITEMENT POUR TOITURE

QTÉ/ PAQUET	QTÉ/ PALETTE	FORMAT	USAGES	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE MISE EN SERVICE	COUCHE(S)	OUTILS À UTILISER	POUVOIR COUVRANT
N/A	60	15 L	Toitures de bardeaux 3	Entre 10 et 25 °C	24 h avant la pluie	2 (18 à 24 h entre les couches)	Rouleau Techniseal® à poils longs (145-940)	15 L couvrent jusqu'à 55,7 m ² (600 pi ²) par couche
N/A	60	15 L						
N/A	60	15 L	Toitures de bardeaux et de métal 3	Entre 10 et 25 °C	24 h avant la pluie	2 (18 à 24 h entre les couches)	Rouleau Techniseal® à poils longs (145-940)	15 L couvrent jusqu'à 55,7 m ² (600 pi ²)
N/A	60	15 L						
N/A	60	15 L						
N/A	60	15 L	Toitures de bardeaux 3	Entre 10 et 25 °C	24 h avant la pluie	1	Rouleau pour surfaces rugueuses (12 à 19 mm)	15 L couvrent jusqu'à 41,8 m ² (450 pi ²)



Q. L'application du Revêtement élastomère RoofKeeper^{MC} est-elle plus économique que le remplacement complet de la couverture ?

R. Certainement. L'application du RoofKeeper^{MC} ou du RoofSkin^{MC} sur une toiture standard coûte environ moins d'un dollar le pied carré, alors qu'en moyenne le remplacement des bardeaux coûte jusqu'à 5 fois plus cher. Ceci se traduit par une économie de plusieurs milliers de dollars pour une simple maison unifamiliale. En plus, vous pouvez l'appliquer vous-même en un rien de temps.

Q. Quelle est la température idéale pour l'application du Revêtement élastomère ?

R. Appliquez le produit par une belle journée pas trop chaude (idéalement entre 10 et 25 °C) et sans prévision de pluie dans les 24 prochaines heures. L'application sur une couverture trop chaude fera sécher le Revêtement trop rapidement et laissera des marques de chevauchement.

Q. Dois-je absolument appliquer deux couches ?

R. Non. Dans le cas où l'on désire uniquement changer la couleur du toit, une couche peut suffire. Cependant, pour obtenir une protection appropriée et pour profiter de la garantie Techniseal®, il est nécessaire d'appliquer deux couches. L'application d'une deuxième couche créera une membrane plus épaisse qui résistera plus efficacement et plus longtemps à l'usure.

Q. Puis-je utiliser du RoofKeeper^{MC} sur une toiture métallique ?

R. Oui. Le RoofKeeper^{MC} 10 ans peut s'appliquer sur une toiture métallique.

APPRENEZ-EN DAVANTAGE :

Demandez notre feuillet « **Traitements pour toitures** » ou visitez notre site web au techniseal.com



TRAITEMENT POUR ASPHALTE



ASPHALTE

Respectueux de l'environnement et sans goudron, les Protectors Techniseal® à base d'eau pour asphalte offrent une protection maximale contre l'huile, l'essence et les taches. Ils redonnent à l'asphalte son aspect noir d'origine et freinent sa détérioration.

3
ÉTAPES
FACILES



1 NETTOYER



2 RÉPARER



3 PROTÉGER

PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES	CODE DE PRODUIT	CUP	COULEUR	DIMENSIONS (CM) L x H x P
 <p>Bouche-fissures</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Comble les fissures de 1 cm (3/8 po) de large ou moins ▶ Ralentit la détérioration due à l'eau et au gel 	70978056 (142-731)	773758127311	Noir	5 x 29
 <p>Apprêt à taches d'huile</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Apprête les surfaces d'asphalte huileuses avant l'application d'un scellant protecteur ▶ Améliore l'adhérence des revêtements protecteurs pour asphalte 	70978047 (142-761)	773758427619	N/A	13 x 23 x 5
 <p>Bouche-fissures acrylique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Comble les fissures de 1,5 cm (1/2 po) de largeur ou moins ▶ Freine la détérioration due à l'eau et au gel 	70978054 (142-711)	773758127113	N/A	13 x 23 x 5
 <p>Rouleau de mousse refendue</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Résiste aux solvants ▶ Reste spongieux pour absorber tout surplus de protecteur ▶ Ruban-barricade fourni 	70971145 (145-930)	773758459306	N/A	8,2 x 24



TRAITEMENT POUR ASPHALTE




QTÉ/ PAQUET	QTÉ/ PALETTE	FORMAT	USAGES	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE MISE EN SERVICE	OUTILS À UTILISER	POUVOIR COUVRANT
6	1140	300 ml	Asphalte 2	Le contenu de la cartouche doit être à plus de 10 °C	4 h	Pistolet à calfeutrer et spatule	N/A
6	480	1 L	Asphalte 2	N/A	N/A	Pinceau	N/A
6	480	1 L	Asphalte 2	Plus de 10 °C	N/A	Spatule	N/A
20	840	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

ASPHALTE



AVANT

APRÈS

PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES	CODE DE PRODUIT	CUP	COULEUR	DIMENSIONS (CM) L x H x P
 <p>Protecteur époxy HP pour asphalte</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uniformise et rajeunit l'apparence de l'asphalte ▶ Application recommandée : tous les 6 ans ▶ Base d'eau 	60102111 (142-133)	773758121333	Noir	24 x 38 x 24
 <p>Protecteur acrylique RG pour asphalte</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uniformise et rajeunit l'apparence de l'asphalte ▶ Application recommandée : tous les 4 ans ▶ Base d'eau 	60102114 (142-123)	773758121234	Noir	24 x 38 x 24
 <p>Protecteur acrylique pour asphalte</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uniformise et rajeunit l'apparence de l'asphalte ▶ Application recommandée : tous les 2 ans ▶ Base d'eau 	60101331 (182-114)	773758002908	Noir	30,5 x 38 x 30,5

TRAITEMENT POUR ASPHALTE

QTÉ/ PAQUET	QTÉ/ PALETTE	FORMAT	USAGES	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE MISE EN SERVICE	COUCHE(S)	OUTILS À UTILISER	POUVOIR COUVRANT
N/A	60	15 L	Asphalte 3	Entre 15 et 25 °C	Piétonnière : 24 h Véhiculaire : 48 h	1 ou 2 (24 h entre les couches)	Rouleau de mousse refendue de Techniseal® (145-930)	15 L couvrent jusqu'à 74,3 m ² (800 pi ²)
N/A	60	15 L	Asphalte 3	Entre 15 et 25 °C	Piétonnière : 24 h Véhiculaire : 48 h	1 ou 2 (24 h entre les couches)	Rouleau de mousse refendue de Techniseal® (145-930)	15 L couvrent jusqu'à 60,9 m ² (655 pi ²)
N/A	36	14 L	Asphalte 3	Entre 15 et 25 °C	Piétonnière : 24 h Véhiculaire : 48 h	1 ou 2 (24 h entre les couches)	Rouleau de mousse refendue de Techniseal® (145-930)	14 L couvrent jusqu'à 53,9 m ² (580 pi ²)



CONSEILS DE PRO SUR LA PROTECTION DE L'ASPHALTE

- Q. Quels sont les avantages d'un scellant acrylique à base d'eau par rapport à un scellant classique à base de goudron ?**
- R. Contrairement aux scellants à base de goudron, les Protectors Techniseal® à base d'eau s'appliquent comme une simple peinture. Ils sont plus propres et ils sèchent plus rapidement et les outils se nettoient facilement à l'eau et au savon. De plus, ils sont microporeux, ils n'emprisonnent donc pas l'humidité, ne dégagent pas de vapeurs inconfortables et sont respectueux de l'environnement.
- Q. Mon asphalte a déjà été scellé avec du goudron. Puis-je le sceller avec un Protecteur Techniseal® à base d'eau ?**
- R. Non. Il n'est pas recommandé d'utiliser le Protecteur sur un asphalte préalablement traité avec un scellant à base de goudron de houille. Celui-ci empêche le Protecteur de pénétrer, causant ainsi des problèmes d'adhésion.
- Q. Puis-je appliquer le Protecteur sur un asphalte neuf ?**
- R. Oui, toutefois il est recommandé d'attendre de 3 à 6 mois. Le Protecteur Époxy HP est le produit idéal dans ce cas-ci.
- Q. Quelle est la température idéale d'application du Protecteur pour asphalte ?**
- R. Appliquez le produit par une belle journée pas trop chaude (idéalement entre 15 et 25 °C) et sans prévision de pluie dans les 24 prochaines heures. L'application sur de l'asphalte trop chaud fera sécher le Protecteur trop rapidement et laissera des marques de chevauchement.
- Q. Dois-je appliquer une nouvelle couche chaque année ?**
- R. Non. Les Protectors Techniseal® pour asphalte sont faits pour durer plusieurs années (jusqu'à 6 ans dans le cas du HP à base d'époxy). Ils résistent très bien à l'usure causée par la circulation et les intempéries.
- Q. Quelle est la chose la plus importante à surveiller avant d'appliquer le Protecteur ?**
- R. La météo. Il est important de s'assurer que la surface soit sèche avant d'appliquer et qu'il n'y ait pas de pluie pendant les 24 heures suivant l'application. L'eau ou même l'humidité pourrait réagir avec le Protecteur et faire blanchir la surface.

APPRENEZ-EN DAVANTAGE :

Demandez notre feuillet « **Traitements pour asphalte** » ou visitez notre site web au techniseal.com



TRAITEMENT POUR BÉTON



À base d'eau et à faible odeur, les Protectors Techniseal® pour béton procurent une résistance inégalée à la détérioration et à la contamination (ex. huile et produits chimiques). Ces produits durables et de haute qualité sont prémélangés et faciles à appliquer.

3
ÉTAPES
FACILES



1 NETTOYER



2 RÉPARER



3 PROTÉGER

PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES	FINI	CODE DE PRODUIT	CUP	COULEUR	DIMENSIONS (CM) L x H x P
 <p>Nettoyant-dégraissant pour béton et maçonnerie</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Enlève les taches d'huile et de graisse ▶ Idéal pour les surfaces scellées et les taches fraîches 	N/A	60102030 (149-511)	773758195112	N/A	13 x 19,5 x 5
 <p>Bouche-fissures pour béton</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pour fissures de 0,5 à 1 cm de large ▶ Texture granuleuse – sèche rapidement, très durable 	N/A	70978057 (149-781)	773758197819	N/A	5 x 28,5
 <p>Protecteur incolore pour surfaces intérieures de béton</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anti-poussière, prévient l'effritement du béton ▶ Anti-taches, facilite le nettoyage ▶ Base d'eau 	Semi-lustré	60102168 (149-113)	773758191138	Incolore	17 x 19
		60102167 (149-116)	773758191169		31 x 39
 <p>Protecteur pour surfaces intérieures de béton</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Résiste à l'abrasion et aux taches ▶ Anti-poussières, prévient l'effritement du béton ▶ Base d'eau 	Mat	60102166 (149-123)	773758491238	Gris béton	17 x 19
		60102169 (149-133)	773758191336	Sable	17 x 19
		60102165 (149-143)	773758191435	Bleu-gris	17 x 19

TRAITEMENT POUR BÉTON

QTÉ/ PAQUET	QTÉ/ PALETTE	FORMAT	USAGES	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE MISE EN SERVICE	COUCHE(S)	OUTILS À UTILISER	POUVOIR COUVRANT
6	480	1 L	Béton 1	N/A	N/A	N/A	Brosse pour détachants Techniseal® (145-910)	N/A
12	1296	300 ml	Sols, murs, terrasses de piscines, trottoirs, marches, crépi, mortier, etc. 2	Plus de 5 °C	24 h	N/A	Truelle pour lisser le béton	N/A
2 N/A	180 36	3,78 L 18 L	Béton 3	Entre 12 et 25 °C	24 h	1 ou 2 (24 h entre les couches)	Rouleau adapté au type de surface ou pulvérisateur sans air (airless)	3,78 L couvrent de 14,9 m ² à 39,9 m ² (160 à 430 pi ²)
2	180	3,78 L	Béton 3	Entre 12 et 25 °C	24 h	2 (3 à 6 h entre les couches)	Rouleau adapté au type de surface ou pulvérisateur sans air (airless)	3,78 L couvrent de 10,7 m ² à 23,2 m ² (115 à 250 pi ²)
2	180	3,78 L						
2	180	3,78 L						

PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES	FINI	CODE DE PRODUIT	CUP	COULEUR	DIMENSIONS (CM) L x H x P
 <p>Préparateur pour sol de garage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Étape 1 du système Carbopoxy® ▶ Prépare le béton pour l'application du système Carbopoxy® ▶ Facile à utiliser – faible odeur 	N/A	60102041 (149-574)	773758495748	N/A	17 x 29 x 12
 <p>Carboprime Apprêt pour Protecteur Carbopoxy®</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Étape 2 du système Carbopoxy® ▶ Assure l'adhésion du Protecteur Carbopoxy® et facilite son application ▶ Base d'eau 	N/A	60102115 (149-763)	773758497636	N/A	17 x 19
 <p>Carbopoxy® Protecteur pour sol de garage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Étape 3 du système Carbopoxy® ▶ Technologie polycarbonate AC réticulée à l'époxy ▶ Prêt à appliquer – aucun mélange de composants nécessaire ▶ Base d'eau 	Lustré	60102128 (149-323)	773758193231	Gris pierre	17 x 19
		60102130 (149-343)	773758193439	Titane	17 x 19
		60102129 (149-353)	773758193538	Karbone	17 x 19
 <p>Carbopoxy+® Couche de finition</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Offre une protection optimale au système Carbopoxy® ▶ Prévient l'usure causée par les pneus chauds ▶ Base d'eau 	Super-lustré	60102126 (149-303)	773758193033	Transparent	17 x 19
 <p>Carbochips Éclats décoratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Éclats décoratifs à étendre sur le Protecteur Carbopoxy® ▶ Donnent un aspect de type terrazzo 	N/A	70978061 (149-994)	773758199943	 Sahara	6 x 16 x 7
		70978060 (149-996)	773758199967	 Métal	6 x 16 x 7

Carbopoxy® POUR SOLS DE GARAGE

QTÉ/ PAQUET	QTÉ/ PALETTE	FORMAT	USAGES	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE MISE EN SERVICE	COUCHE(S)	OUTILS À UTILISER	POUVOIR COUVRANT
4	144	4 L	Planchers de béton 1	Plus de 15 °C	24 h (avant d'appliquer le Carboprime)	N/A	Pulvérisateur Exact Techniseal® (145-900) ou arrosoir en plastique. Balai-brosse	4 L de produit concentré permettent de nettoyer approximativement 37,2 m ² (400 pi ²)
2	180	3,78 L	Planchers de béton 2	Plus de 15 °C	24 h avant l'application du Protecteur Carbopoxy®	1	Rouleau à poils pour surfaces semi-lisses (7 à 10 mm)	3,78 L couvrent jusqu'à 25,5 m ² (275 pi ²)
2	180	3,78 L	Planchers de béton 3	Plus de 15 °C	Piétonnière : 24 h Véhiculaire : 7 jours	2 (24 h entre les couches)	Rouleau à poils pour surfaces semi-lisses (7 à 10 mm)	3,78 L couvrent jusqu'à 25,5 m ² (275 pi ²)
2	180	3,78 L						
2	180	3,78 L						
2	180	3,78 L	Planchers de béton 3	Plus de 15 °C	Piétonnière : 24 h Véhiculaire : 7 jours	1 ou 2 (24 h entre les couches) 2 ^e couche pour fini plus lustré et plus de protection	Rouleau à poils pour surfaces semi-lisses (7 à 10 mm)	Si appliqué sur du Carbopoxy® couleur : 3,78 L couvrent jusqu'à 46,5 m ² (500 pi ²) Si appliqué sur du béton nu : 3,78 L couvrent jusqu'à 25,5 m ² (275 pi ²)
6	N/A	325 g	Planchers de béton	N/A	N/A	N/A	N/A	Un contenant couvre environ 25,5 m ² (275 pi ²)
6	N/A	325 g						

BÉTON



CONSEILS DE PRO SUR LA PROTECTION DU BÉTON

- Q. Puis-je appliquer le Protecteur pour surfaces intérieures de béton dans mon garage ?**
- R. Non. Le Protecteur pour surfaces intérieures de béton ne peut être utilisé sur un plancher de garage. Toujours utiliser le Carbopoxy® pour les garages.
- Q. Mon sol de garage a déjà été traité avec un scellant ou une peinture d'une autre marque. Puis-je appliquer le Carbopoxy® de Techniseal® par-dessus ?**
- R. Si le plancher de béton a été recouvert d'un scellant d'une autre marque, il sera nécessaire de faire un essai sur une petite surface afin de vérifier si le Carbopoxy® adhère à l'ancien scellant. Si l'ancien scellant s'écaille, il sera nécessaire de l'enlever. Pour obtenir un résultat optimal, il est recommandé de toujours décaper la vieille peinture avant d'appliquer le Carbopoxy®.
- Q. Je n'ai pas de drain dans mon sous-sol ou dans mon garage et je dois décaper la surface afin d'appliquer un scellant. Que dois-je faire ?**
- R. Dans le cas où il n'y aurait pas de drain, il est possible d'utiliser une sableuse industrielle afin d'enlever une vieille peinture.
- Q. Pourquoi est-il important de faire un test d'absorption d'eau avant d'appliquer un Protecteur sur du béton ?**
- R. Le test d'absorption permet de vérifier si le Protecteur pourra bien pénétrer les pores du béton. Une bonne pénétration du béton donne de meilleurs résultats et permet au Protecteur de résister plus longtemps à l'usure quotidienne.
- Q. Est-il nécessaire d'appliquer une couche d'apprêt Carboprime avant d'appliquer le Protecteur Carbopoxy® ?**
- R. Oui. Le système Carbopoxy® comprend trois étapes essentielles : le nettoyage de surface à l'aide du Préparateur pour sol de garage, l'application d'une couche d'apprêt Carboprime et finalement une ou deux couches de Protecteur Carbopoxy®.
- Q. Puis-je appliquer la Couche de finition Carbopoxy+® sur du béton nu ?**
- R. Oui. Mais il sera nécessaire d'appliquer d'abord une couche d'apprêt Carboprime avant d'appliquer une ou deux couches de finition Carbopoxy+® transparent.
- Q. Puis-je appliquer un Protecteur Techniseal® sur du béton neuf ?**
- R. Oui. Toutefois, patientez 30 jours avant de nettoyer et de sceller un nouveau plancher de béton.
- Q. Puis-je stationner la voiture dans le garage après l'application du Carbopoxy® ?**
- R. Idéalement, ne pas stationner la voiture sur la surface durant les deux semaines suivant l'application. Si cela n'est pas possible, protéger avec du carton les surfaces en contact avec les pneus.

APPRENEZ-EN DAVANTAGE :

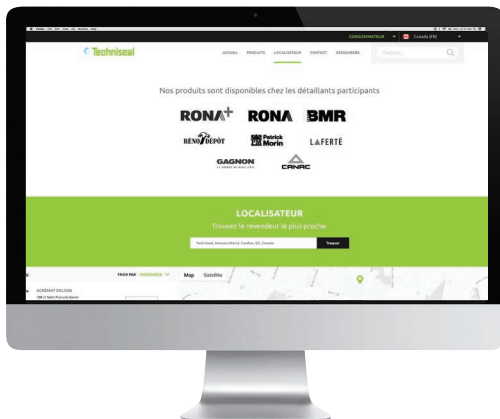
Pour plus d'information à propos du système Carbopoxy®, demandez notre feuillet « Système Carbopoxy – Protecteur pour sol de garage » ou visitez notre site web au techniseal.com



Découvrez la gamme complète de produits pour surfaces extérieures Techniseal®

Visitez le techniseal.com dès aujourd'hui !

Consultez toute l'information technique ainsi que les modalités des différentes garanties de produits.



Vous trouverez nos produits chez tous ces bons détaillants.

Visionnez des capsules vidéos informatives sur l'application des produits Techniseal®.





POUR NOUS JOINDRE

POUR COMMANDER
orders@techniseal.com

DES QUESTIONS ? BESOIN D'AIDE ?
1 800 465-7325