

INSTALLEZ EN TOUTE CONFIANCE

Accessoires pour l'installation des pavés



STRUCTURE BOND

TM/MC

FORM ADHESIVE • ADHÉSIF EN MOUSSE

- Un adhésif super puissant pour tous vos projets de construction
- Application rapide et facile avec le pistolet Structure Bond^{MC}

- Distribution ultra précise - pas de dégât, ni gaspillage
- Plein contrôle du débit d'écoulement avec la roulette d'ajustement
- Fonctionne sur les surfaces mouillées ou gelées
- Contenant à haut rendement



* Le temps ouvert (temps de manipulation) dépend de l'humidité ambiante.



APPLICATION SUPER RAPIDE ET FACILE

Structure Bond^{MC} est un adhésif innovateur en mousse à haute résistance qui permet de coller une grande variété de produits de construction tel que les pavés, le béton, la pierre naturelle ou reconstituée, la brique, le bois, le contreplaqué, les matériaux composite, les murs de gypse, l'acier, l'aluminium, le PVC, la fibre de verre et la porcelaine.

Structure Bond^{MC} est fait de polyuréthanes modifiés de première qualité. Sa force d'adhésion est inégalée parmi tous les adhésifs à base de polyuréthanes. Son application est jusqu'à 50% plus rapide qu'avec les tubes d'adhésifs conventionnels. Les pièces jointes peuvent être manipulées à l'intérieur de 8 minutes et l'adhésif est complètement durci et peut supporter une charge en moins de 24 heures.

Le pistolet Structure Bond^{MC} permet d'obtenir un débit très précis qui s'arrête dès que la gâchette est relâchée. Il ne requiert aucun pompage, coupage ou perçage de tubes. Le pistolet se nettoie facilement à l'aide d'un contenant de nettoyeur Techniseal qui se visse directement sur le pistolet.

Un contenant de Structure Bond^{MC} équivaut à 20 tubes d'adhésif conventionnel et donne un rendement de plus de 600 pieds !



Spécifications :

Volume : 700 ml - Poids : 680 g

Temps ouvert : <8 min. - Temps de durcissement : 24 hres

Une mise-à-jour de la fiche technique est disponible sur techniseal.com

AUSSI DISPONIBLE :



ADHÉSIF POUR BÉTON RG+

- Super adhérent aux surfaces sèches, mouillées ou gelées
- Formule à faible COV
- Base de résine élastomère - reste flexible
- Idéal pour la construction de murets



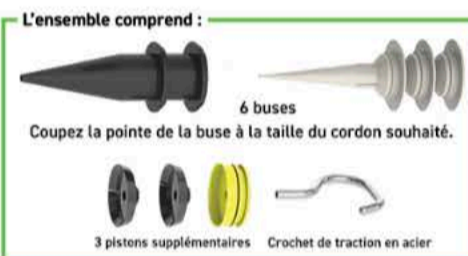
STRUCTURE BOND^{MC} NETTOYANT

- Parfaitement adapté au pistolet d'application Structure Bond^{MC}
- Nettoyage rapide et efficace de tout adhésif non durci sur tout matériau résistant aux solvants
- Conserve votre applicateur propre jusqu'à sa prochaine utilisation

STICKYSTONE

ADHÉSIF À USAGE VERTICAL POUR AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

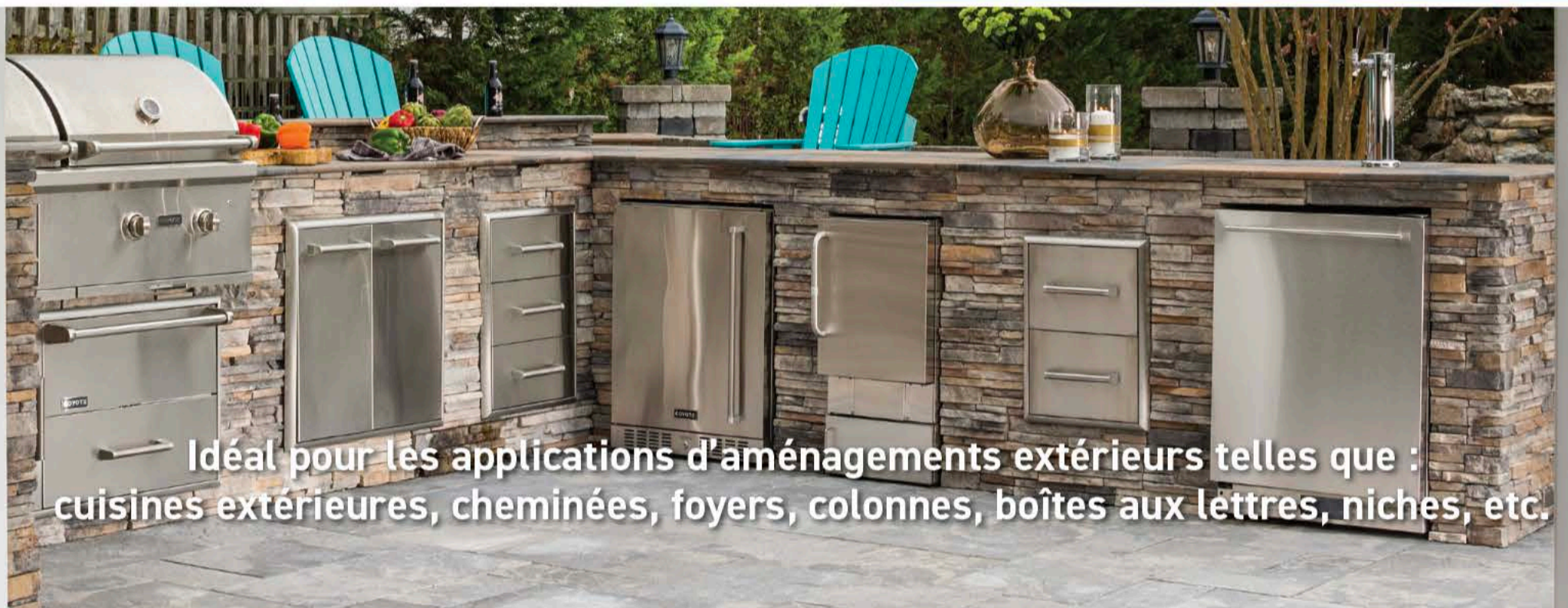
Adhésif polyvalent à adhérence rapide pour la pierre usinée, la pierre naturelle, les tuiles de porcelaine d'extérieur et une variété de substrats. Idéal pour les applications d'aménagements extérieurs telles que : cuisines extérieures, cheminées, foyers, colonnes, boîtes aux lettres, niches, etc.



Adhésif polyvalent à adhérence rapide pour la pierre usinée, la pierre naturelle, les tuiles de porcelaine d'extérieur et une variété de substrats.

- Force de préhension supérieure; résiste à l'affaissement
- S'applique facilement avec le pistolet applicateur
- Résiste aux UV et aux intempéries
- Sans solvant, faible odeur, faible teneur en COV
- Adhésif monocomposant

- De qualité professionnelle
- Rapport de poussée efficace de 12:1
- Baril en aluminium léger
- Plaques de préhension doubles pour une longue durée
- Conversion vers une cartouche de 300 ml (10 oz) ou une saucisse de 600 ml (20 oz)



Idéal pour les applications d'aménagements extérieurs telles que : cuisines extérieures, cheminées, foyers, colonnes, boîtes aux lettres, niches, etc.



NEXTBASE™



Système de panneaux

Éliminez les excavations profondes et laborieuses.

Imaginez un patio ou une allée qui s'installe avec moins de travail, moins de dépenses et sans outils ou matériaux spéciaux.

NextBase^{MC} est une nouvelle génération de système de panneaux à haute densité qui remplace les installations traditionnelles de base par couches d'agrégats compactés. Ils procurent une grande stabilité aux installations d'aménagements paysagers tout en réduisant considérablement le besoin d'excaver. Les panneaux NextBase^{MC} se coupent facilement et sont munis de trous, de pentes et de rainures pour l'évacuation de l'eau, ainsi qu'un système d'emboîtement pour plus de stabilité.

Économisez temps, main d'œuvre et argent



REMPLE JUSQU'À 136 KG (300 LB) • SYSTÈME D'EMBOÎTEMENT • PEUVENT ÊTRE TOURNÉS DE 90° • LIGNES DE COUPES INTÉGRÉES

Spécifications :

- 55,25 cm X 108,59 cm X 19 mm (21 3/4" X 42 3/4" X 3/4")
- 0.57 m² (6.125 pi.²)
- 572 g (1.26 lb) par panneau
- Polypropylène expansé (PPE)

- 10 unités par paquet
- 12 paquets par palette
- 120 unités par palette



MÉTHODE TRADITIONNELLE

(Environ 23 à 28 cm (9 à 11") d'excavation)



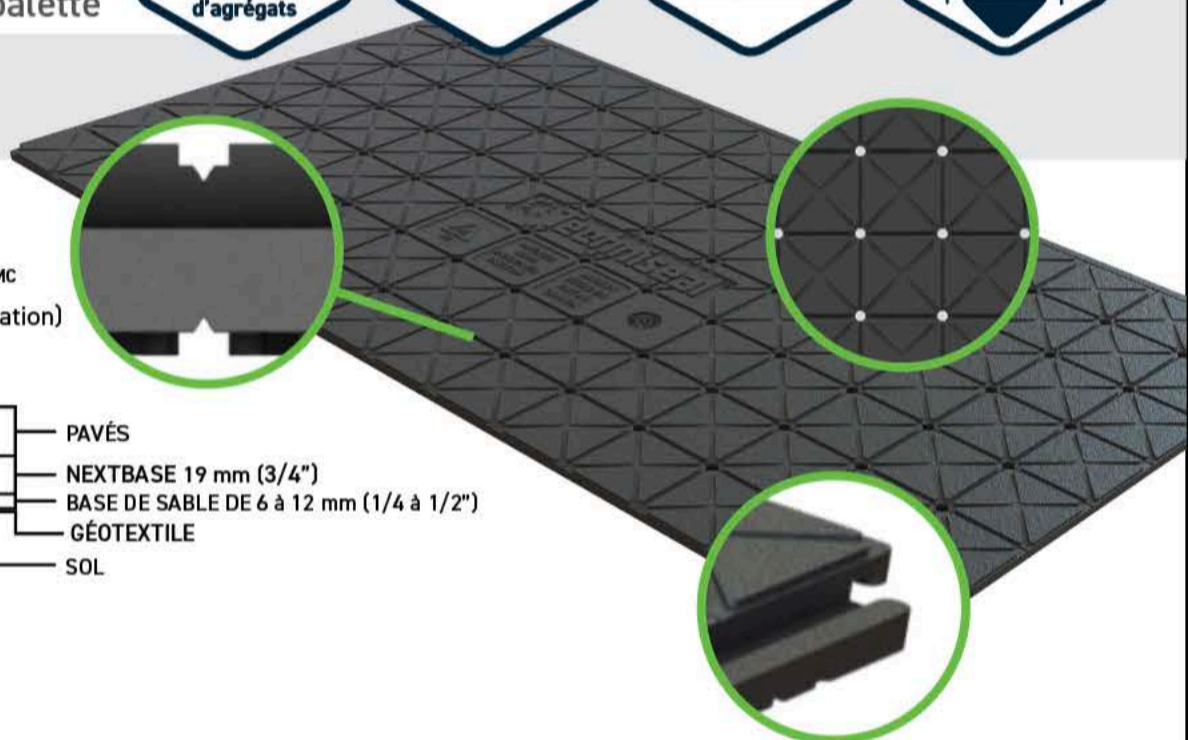
- PAVÉS
- BASE DE SABLE DE 25 mm (1")
- SOUS-BASE DE 15 à 20 cm (6 à 8")
- GÉOTEXTILE
- SOL

MÉTHODE NEXTBASE^{MC}

(Environ 7 cm (3") d'excavation)



- PAVÉS
- NEXTBASE 19 mm (3/4")
- BASE DE SABLE DE 6 à 12 mm (1/4 à 1/2")
- GÉOTEXTILE
- SOL



Idéal pour les installations de pavés, de carreaux de porcelaine et de pierres naturelles



BORDURES DE PAVÉS



- Spécifications :
- 10 unités par paquet
 - 63 paquets par palette
 - 630 unités par palette

Système « CUT on THE GO Design »

BORDURE RIGIDE 2,4 m (8')

de Techniseal® : concept à queue de homard (« Lobster Tail ») permet l'installation à double clous, éliminant ainsi le risque de déchaussage lors de périodes de gel et de dégel. Ce système permet également de décaler les clous dans le cas d'une obstruction sous la base.

- Raccordement rapide à pression
- Peut être facilement coupée au sol
- Pratique et facile d'utilisation
- Faite de plastique robuste moulé par injection
- Faite de matériaux recyclés à 100%



- Spécifications :
- 6 rouleaux par boîte
 - 12 boîtes par palette
 - 72 rouleaux par palette

BORDURE EN ROULEAU DE 12 m (40')

de Techniseal® : le produit parfait qui permet de créer facilement des bordures élégantes et modernes. Offerte avec profil bas ou haut. Durable et flexible, cette bordure en rouleau épouse avec autant de facilité les courbes agressives que les segments en ligne droite.

- Flexible et durable
- Permet de créer facilement des courbes agressives
- 12 m (40') de bordure dans un rouleau ultra compact
- Fini les paquets ouverts et encombrants
- Fait de matériaux recyclés à 100%
- Transport, stockage et manutention faciles

Rapide et facile à installer, la **BORDURE D'ALUMINIUM À PROFIL BAS** de Techniseal® permet des installations durables qui se marient parfaitement à tout plan d'aménagement paysager commercial ou résidentiel. Discrète, cette bordure permet de prévenir le déplacement des pavés ou d'autres matériaux de pavage extérieur.

Faite d'aluminium de première qualité, cette bordure ne se dégrade pas lorsqu'exposée aux rayons UV, aux cycles de gel et aux intempéries saisonnières. Très flexible, elle peut être posée en ligne droite ou courbée dans n'importe quel angle sans qu'il soit nécessaire de la couper.



Se plie aisément à la main



Profil bas



Résiste à la rouille

- Discrète - Une conception à profil bas qui permet de dissimuler la bordure pour des résultats esthétiques.
- Résiste aux intempéries - Ne se dégrade pas lorsqu'exposée aux rayons UV, aux cycles de gel, etc.
- Flexible - S'adapte aisément à n'importe quelle courbe et permet de créer des angles à 90° sans devoir être coupée.
- Parfait pour les allées, terrasses, voies piétonnières et autres installations
- Polyvalente - Idéale pour l'installation de dalles et pavés de béton, de pierres naturelles, de tuiles de porcelaine et d'autres matériaux de pavage.
- Chaque unité mesure 2,54 m de long (8' 4") et 17 mm (5/8") de haut.
- Fabriquée en alliage d'aluminium 6063 T5

Pour une résistance optimale en tout temps, utilisez les **CLOUS POUR BORDURES DE PAVÉS** Techniseal

- Clous robustes et solides de 25,4 cm (10")
- Parfaits pour l'installation des bordures Techniseal®



- Spécifications:
- 30 bordures par boîte
 - 20 boîtes par palette
 - 70973071

Contactez votre représentant Techniseal® local, visitez techniseal.com ou composez le 1 800 465 7325 pour plus de détails



EDGE BOND™

Powered with NextGel
Alimenté par NextGel



BORDURE D'AMÉNAGEMENT RENFORCÉE AVEC NEXTGEL™

Offrant une maniabilité maximale, EDGE BOND^{MC} est une excellente alternative aux bordures de plastique traditionnelles et aux clous.

La bordure de béton renforcée EDGE BOND^{MC} est le choix idéal pour :

- Installations traditionnelles, d'agrégats ouverts ou bases perméables
- Installation sur panneaux NEXTBASE^{MC}
- Installation sur chape de béton
- Pavés de béton, pierre reconstituée (« wet-cast »), pavés d'argile, pierre naturelle, dalles, pavés texturés
- Projets commerciaux, résidentiels et publics
- Utilisation piétonnière et véhiculaire

- Prêt à l'emploi - il suffit d'ajouter de l'eau
- Peut être peint ou scellé s'il est utilisé comme bordure décorative
- Résistant au gel et au dégel
- Alternative aux bordures en plastique et aux clous
- Résistance et stabilité accrues (comparativement aux bordures en plastique traditionnelles)

POUVOIR COUVRANT 4,9 à 6,1 mètres linéaires (16-20 pieds linéaires) pour un sac de 22,7 kg (50 lb).

La quantité requise dépendra de la forme et de la dimension de la bordure.

NextGel^{MC} est une technologie révolutionnaire qui transforme et améliore radicalement les propriétés et le comportement des produits et additifs de jointoiement.

ESPACEURS POUR INSTALLATION DE TUILES



Les espaceurs Techniseal® pour tuiles sont faits à partir de matériaux de la plus haute qualité et peuvent soutenir le poids de la vaste majorité des pavés, dalles et tuiles disponibles sur le marché

ESPACEURS EN PLASTIQUE

- Une hauteur de 10 mm permet des joints de coin stables et profonds, bien remplis de produit de jointoiement
- Procure un espace uniforme entre chaque tuile
- Économie de temps et d'effort à l'installation
- 6,25 cm (2,5") de diamètre
- Largeur de l'espace : 4 mm (5/32")
- Idéal pour une utilisation sur des panneaux en mousse NEXTBASE^{MC}

ESPACEURS EN CAOUTCHOUC

- Réduit le bruit
- Procure une stabilité accrue aux installations
- Procure un espace uniforme entre chaque tuile
- Économie de temps et d'effort à l'installation
- 7,5 cm (3") de diamètre
- Largeur de l'espace : 4,8 mm (3/16")



MAINTENANT 10 mm !

