

ASHFORD FORMULA™

SECTEUR DU COMMERCE
INDUSTRIE, CALIFORNIE, ÉTATS-UNIS
par MARK BEAMISH WATERPROOFING
2020



*Vous pensez que le béton est solide ?
Nous le rendons plus solide.*

AVANTAGES

La Formule Ashford est un liquide chimique réactif qui pénètre le béton, solidifiant les composants de surface en béton en une masse solide. Elle produit une surface en béton définitivement plus dense, plus dure, plus difficile à pénétrer et plus résistante à l'abrasion. La formule Ashford est inorganique, non toxique, sans COV, incolore et inodore.



DENSIFIE

La formule Ashford densifie les surfaces en béton pour produire une **masse solide** par pénétration du béton et remplissage chimique des pores de l'intérieur.



RÉSISTANCE À L'ABRASION

La formule Ashford durcit chimiquement la surface en béton, augmentant sa **résistance à l'abrasion de 32 %**.



PROTÈGE DE LA POUSSIÈRE

La formule Ashford **se combine à l'hydroxyde de calcium**, pour faire partie intégrante du béton, protégeant ainsi complètement la surface de la poussière. Cela **réduit les coûts de maintenance** et protège stocks et équipement de la poussière de béton.



TRAITE

La formule Ashford réagit immédiatement, stabilisant **chimiquement la surface en béton finie**. Cela **accélère et renforce également l'hydratation du ciment Portland**, ce qui permet au béton d'atteindre ses propriétés de conception.



BRILLANT PERMANENT

Au fil du temps, les sols traités à la formule Ashford développent un éclat permanent et attrayant. Plutôt que de s'éroder avec le passage, la surface du sol commence à s'auto-polir.

Remarque : ce résultat peut ne pas être obtenu avec des surfaces ouvertes ou poreuses, ou les sols présentant une mauvaise intégrité de surface.



ÉLIMINE LES COÛTS DE MAINTENANCE ÉLEVÉS

La formule Ashford est appliquée en une seule fois, de manière définitive. Cela **élimine** la nécessité de recourir à des **matériaux coûteux de réapplication, des coûts de main d'œuvre et des périodes d'interruption de l'activité du site**. Un nettoyage de routine de la surface suffit pour assurer sa maintenance à long terme.

DENSIFIER POUR DES SOLS EN BÉTON PLUS RÉSISTANTS ET PLUS ROBUSTES

Pendant des années, les sols en béton ont été protégés par des films et des revêtements. Il ne s'agissait là que de solutions temporaires qui finissaient par s'user et devaient être réappliquées. La formule Ashford adopte une approche différente en pénétrant la surface en béton et en développant des cristaux à l'intérieur du béton lui-même. Cette réaction remplit les pores et les vides naturels dans le béton, densifiant la surface de manière interne.



BÉTON NON DENSIFIÉ

Un simple test de rayure à l'aide d'un objet métallique démontre la fragilité du béton non densifié.



Cet échantillon de béton non densifié révèle la structure poreuse du béton, laquelle provoque usure et détérioration.



BÉTON DENSIFIÉ PAR LA FORMULE ASHFORD

La rayure d'une surface en béton densifiée par la formule Ashford ne laisse apparaître aucune érosion ni poussière. La formule Ashford a renforcé la surface en béton de l'intérieur.



La formule Ashford densifie le béton en pénétrant sa surface et en remplissant les pores et vides naturels par la formation de cristaux.



PROLOGIS PARK
SAITAMA, JAPON
par COSMO TRADE
2015

LA BONNE DÉCISION AUJOURD'HUI ET POUR L'AVENIR

Il y a tant de choix et tant de raisons à invoquer... Pourtant, la décision est simple. Un sol traité par la formule Ashford est tout simplement plus performant que les produits concurrents en termes de résultats et d'économies à long terme, avec un investissement unique et nettement moindre. La densification adéquate de votre sol requiert l'exécution correcte du travail dès la première fois pour obtenir des résultats qui dureront toute une vie.

DES ÉCONOMIES CONSIDÉRABLES

- ▶ Une performance durable avérée moyennant un coût minime
- ▶ Une seule application permanente - ne nécessitant pas de matériaux de réapplication coûteux, de main-d'œuvre ni d'interruption onéreuse de l'activité de l'entreprise
- ▶ Application rapide - économise un temps précieux et le coût de travaux
- ▶ Élimine les coûts de maintenance élevés - un simple nettoyage de routine suffit pour obtenir un résultat optimal

UN IMPACT RÉDUIT SUR L'ENVIRONNEMENT

- ▶ Utilisation des sols en béton existants comme surface finie
- ▶ Cycle de vie permanent - aucun remplacement nécessaire, contrairement aux couvertures de sol classiques
- ▶ Ne produit ni émanations, ni vapeurs ni dégagements gazeux ; Exempt de COV - améliore la qualité de l'air intérieur
- ▶ Contribue à l'obtention de points LEED pour une construction durable
- ▶ Livré dans des fûts bleus reconditionnés

CERTIFICATIONS ET RÉCOMPENSES

- ▶ Testé et certifié TÜV SÜD TM 14
- ▶ Zéro (0) COV
- ▶ Déclaration de conformité CE
- ▶ Certifié REACH
- ▶ Certifié NFSI « Haute Traction »
- ▶ Approuvé pour une utilisation dans les installations de manutention des aliments



“ JE SUIS CONVAINCU QUE LA FORMULE ASHFORD EST LA SEULE SOLUTION ADÉQUATE ET JE LA RECOMMANDE SANS LA MOINDRE HÉSITATION. ”

J. Keith McCoy, Responsable de la maintenance, Pennzoil Company

HANGAR DE LA DIRECTION DE PENNZOIL
HOUSTON, TEXAS, ÉTATS-UNIS
1980



1



2



3



4

EXEMPLES DE PROJETS CONCRETS ▼

- 1 LEGO**
par eMZet SRO - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
- 2 Centre de congrès de Las Vegas - Hall Ouest**
par Midwest Pro Painting - ÉTATS-UNIS
- 3 Bureaux d'Otis**
par ERA Ltd. - TURQUIE
- 4 Parking**
par Ashford Formula de Mexico - MEXIQUE
- 5 Costco**
par Gia Phu Dinh Construction - VIETNAM
- 6 Entrepôt Uline**
par Sanders & Wohrman - ÉTATS-UNIS
- 7 Centre de distribution de tabac en Chine**
par Wuxi Hua Can Chemical - CHINE
- 8 Déplacement du marché de Melbourne**
par Green Concrete Products - AUSTRALIE

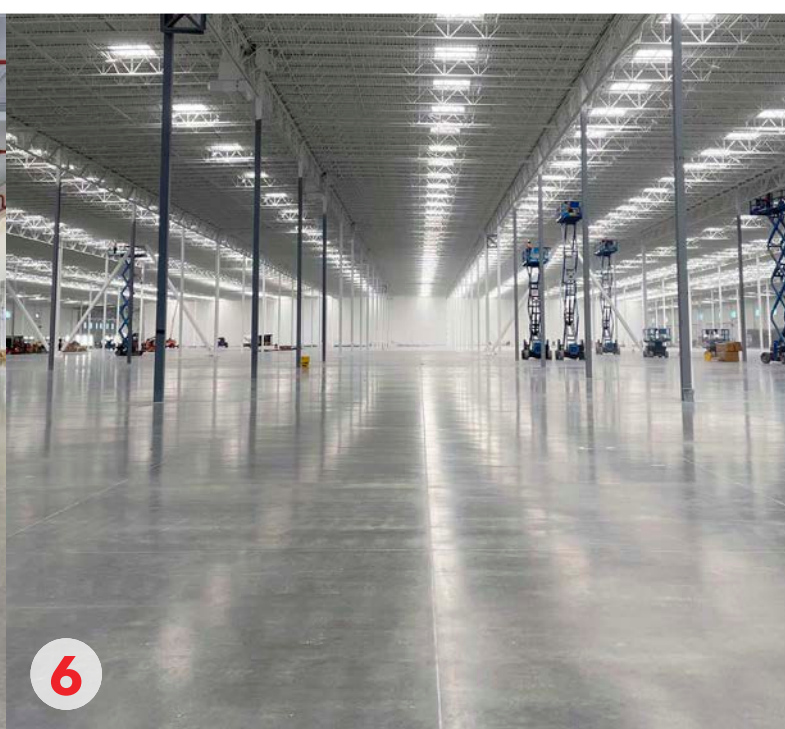
SECTEURS D'ACTIVITÉ DESSERVIS ▼

- > Établissements pénitentiaires
- > Salles d'exposition
- > Parkings/Garages
- > Entrepôts
- > Centres de données
- > Usines de production
- > Magasins de détail
- > Centres de distribution
- > Béton extérieur
- > Stades/Enceintes sportives

Remarque : cette liste n'est pas exhaustive. La formule Ashford et la gamme Curecrete de produits connexes peuvent être utilisées sur pratiquement tous les sols en béton servant à une multitude d'activités dans toutes sortes de secteurs.



5



6



7



8

DES PROJETS RÉELS



**GALERIE PHOTO
EN LIGNE**
Consultez encore plus de photos
de nos projets en scannant ce
QR code !

UNE BASE SOLIDE POUR CONSTRUIRE

La productivité de votre entreprise nécessite un sol **SOLIDE**, en béton densifié.

Votre sol en béton est bien plus qu'une base de construction. C'est aussi la base de la productivité de votre entreprise. Pour bénéficier de sols performants à vie, réaliser des économies et bénéficier d'une durabilité à long terme, des entreprises multinationales telles que Caterpillar, Coca Cola, DHL, Procter & Gamble, IKEA et Whirlpool ont choisi la formule Ashford pour densifier leurs sols en béton.

Grâce à son application unique, la formule Ashford n'a jamais besoin d'être renouvelée. Elle assure une performance exceptionnelle pendant toute la durée de vie de votre sol. N'interrompez jamais la productivité de votre entreprise et évitez les coûts élevés des applications renouvelées au fil du temps. C'est la raison pour laquelle de grandes entreprises mondiales ont opté pour la performance de la formule Ashford.

Offrant la performance éprouvée la plus longue dans ce secteur, qui dépasse aujourd'hui les 70 ans, la formule Ashford est le produit de confiance à choisir pour bénéficier de sols en béton d'une qualité permanente irréprochable.



DESCRIPTION

Transparent, inodore, non toxique, non combustible, non inflammable. Ne contient pas de COV.

UTILISATIONS

Béton, blocs de béton lourds, agrégats exposés et autres combinaisons de ciments Portland sable/agrégats.

Béton neuf ou ancien, surfaces rugueuses ou lisses.

FONCTIONS

Densifie, protège de la poussière, durcit et traite. Protège contre la formation de poussière, les piqûres, l'écaillage, l'efflorescence et les fissurations superficielles. Évite la détérioration due au gel/dégel.

CONDITIONNEMENT

- Fûts de 208 litres/55 gallons
- Sceaux de 19 litres/5 gallons

DURÉE DE STOCKAGE

Illimitée. Remuer avant utilisation.

COUVERTURE

Environ 5 m²/L (200 ft²/gal).

La couverture peut dépendre de la température et de la porosité du béton.

LIMITES DE TEMPÉRATURE

Appliquer à des températures allant jusqu'à 46 °C (115 °F) maximum ou 1,7 °C (35 °F) minimum et protéger du gel pendant une période de six (6) jours.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Béton fraîchement fini (NEUF) : Aucune préparation requise.
- Béton existant (ANCIEN) : Balayage, ponçage ou décapage du béton pour éliminer les éventuels contaminants ou le film présents sur la surface.

APPLICATION

Une seule application permanente est requise. Appliquer à l'aide d'un vaporisateur à haut volume et basse pression jusqu'à ce que le sol soit entièrement recouvert. Faire pénétrer le produit dans la surface à l'aide de balais à poils fins ou d'une auto-récureuse. Maintenir toute la surface humidifiée par la formule Ashford pendant 30 minutes. Puis, lorsque la formule Ashford devient glissante, rincer complètement à l'eau, utiliser une raclette pour sécher ou aspirer l'excédent avec une auto-récureuse.

**Voir la Fiche de données techniques ou les Spécifications d'application pour obtenir des détails précis.*

TEMPS DE SÉCHAGE

Une (1) à trois (3) heures. La surface peut être utilisée dès que l'application est terminée et que la surface est sèche au toucher. Si le béton vient d'être posé, prévoir la période de durcissement normale.

ASPECT DE LA SURFACE

Sur un béton lissé à la truelle, un aspect brillant apparaît dans un délai de 6 à 12 mois. Toutes les autres surfaces conservent leur aspect naturel. Le brillant peut être accéléré par le polissage du sol. On peut également appliquer un enduit pour renforcer la brillance initiale.

NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT

Laver à l'eau savonneuse avant le séchage de la formule Ashford.

PEINTURE

Attendre au moins sept (7) jours pour que le sol sèche avant d'appliquer de la peinture sur du béton ancien.

Attendre vingt-huit (28) jours pour permettre un durcissement adéquat avant de peindre le béton neuf.

REMARQUES

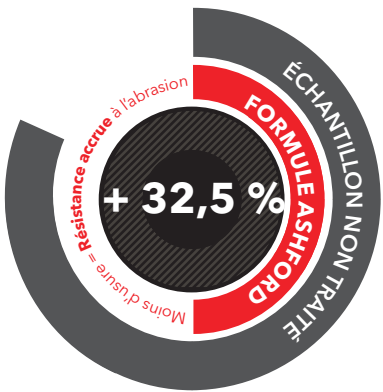
Appliquer sur un béton de couleur uniquement lorsque la dalle est entièrement durcie, sauf en cas d'installation par un poseur certifié par l'usine.

Ne pas laisser sécher sur les surfaces finies (verre, aluminium, acier inoxydable, murs, etc.) car des marques permanentes pourraient se former. Tout déversement sur ces surfaces doit être éliminé pendant que la formule Ashford est encore liquide.

La formule Ashford ne peut pas éviter la détérioration des dalles de sol sur lesquelles des sels résultant de la fonte de glace se sont accumulés, en particulier lorsque le sol est exposé à des cycles fréquents d'humidification/de séchage. Un nettoyage régulier et fréquent de toutes les dalles exposées aux sels de voirie est essentiel pour prévenir les dommages liés au sel.

Bien que la formule Ashford produise une surface de béton dense, elle ne peut pas dans tous les cas empêcher la migration de vapeur humide depuis le dessous d'une dalle de sol. Dans les conditions de forte production de vapeur, des sels et autres matières inorganiques risquent de se déposer sur les surfaces en béton traitées avec la formule Ashford, en particulier lorsqu'aucune barrière de vapeur n'a été installée sous la dalle.

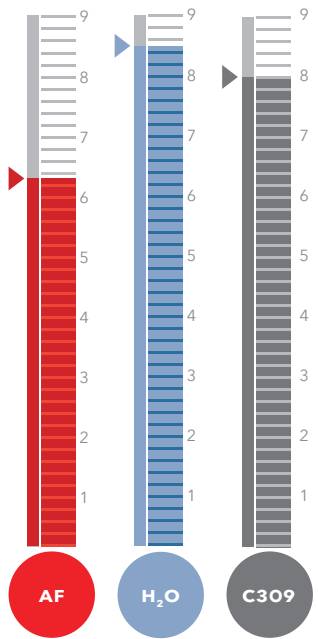
*La formule Ashford est un composé hautement efficace qui produit des résultats supérieurs. Sa pose devrait être confiée à des entrepreneurs qualifiés, comprenant parfaitement son application et ses utilisations. *Voir la Fiche de données techniques ou les Spécifications d'application pour obtenir des détails précis.*



RÉSISTANCE ACCRUE À L'ABRASION

ASTM C 779 - Profondeur d'usure

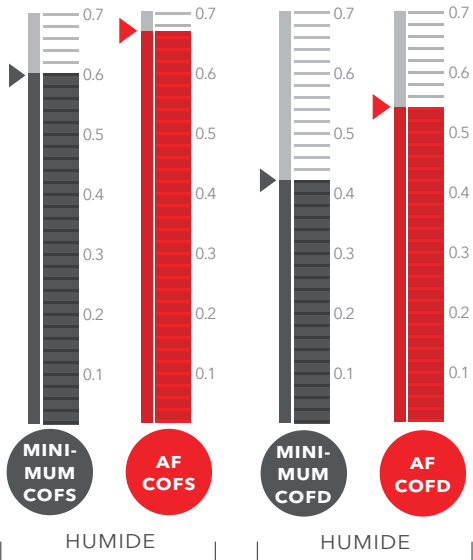
Résistance à l'abrasion des disques rotatifs : Une **amélioration de 32,5 %** par rapport à des échantillons non traités au bout de 30 minutes.



DURCISSEMENT AMÉLIORÉ

ASTM C 856 - Examen pétrographique (Densité de la pâte)

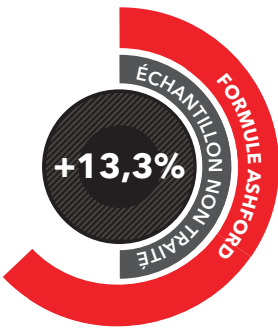
Le nombre restant de grains de ciment non hydratés à la surface - profondeur de 150 à 250 µm. **Plus le nombre de grains de ciment non hydratés est faible, meilleur est le durcissement.**



FRICION PLUS ÉLEVÉE

ANSI/NFSI B101.1-2009 et ANSI/NFSI B101.3-2012

Coefficient de friction statique (COFS) et coefficient de friction dynamique (COFD) minimum de la norme par rapport à la formule Ashford : COFS - 0,60 par rapport à 0,67 // COFD - 0,42 par rapport à 0,54



RÉSISTANCE SUPÉRIEURE AUX IMPACTS

ASTM C 805 - Nombre de rebonds

Résistance aux impacts par Schmidt Hammer : Une **augmentation de 13,3%** par rapport à des échantillons non traités

ADHÉRENCE

ASTM D 3359 - Adhérence à la surface

Adhérence des revêtements : Sur la résine époxy, une **augmentation de 22 % de l'adhérence** par rapport aux échantillons non traités. Aucun changement en termes d'adhérence sur le polyuréthane.

PERMÉABILITÉ

Taux d'infiltration

En utilisant une charge d'eau de 177,8 mm (7 in.) sur une surface de 124,71 mm² (4,91 in²) traitée avec la formule Ashford, on a obtenu un taux d'infiltration de seulement 0,022 cc (0,00073 oz) / heure. Après plusieurs jours, l'échantillon s'est humidifié, mais **sans infiltration locale observable.**

RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES

ASTM G 23 - Dégradation liée à l'exposition à la lumière

Exposition à la lumière ultraviolette et à l'eau : **Aucun signe d'effets indésirables** sur les échantillons traités à la Formule Ashford.

TEST DE CONFORMITÉ AUX ÉMISSION DE COV

Département de la santé publique de Californie
CDPH/EHLB/Méthode Standard
Version 1.2, 2017

Qualité de l'air intérieur conforme. Certificat et résultats de tests disponibles sur demande.

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DES REVÊTEMENTS RÉSILIENS DISSIPATIFS

ASTM F150 - Méthode de test standard pour la résistance électrique des éléments conducteurs et statiques
Revêtement de sol résilient dissipatif

Considéré comme dissipateur d'électricité statique. Certificat et résultats de tests disponibles sur demande.

LIENS RAPIDES

APPLICATION SPÉCIFICATIONS



HPD v2.2



MANU SPÉCIFICATIONS



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)



DONNÉES TECHNIQUES



MAINTENANCE

MAINTENANCE APPROPRIÉE
PERFORMANCE OPTIMALE
... pour toute une vie.

PROGRAMME DE MAINTENANCE

Un programme de maintenance efficace, comprenant un récurage de routine à l'aide de brosses à soies dures, avec application d'une pression importante et des quantités d'eau et de produit nettoyant appropriées, renforcera considérablement la performance du sol. La mise en œuvre du programme de maintenance suivant permettra à la formule Ashford de continuer à réagir au béton, en éliminant les contaminants du béton et en permettant l'apparition d'un brillant marbré.

Récurer le sol FRÉQUEMMENT :Un nettoyage de routine au moins 2 à 3 fois par semaine avec *CreteClean Plus with Scar Guard* produit d'excellents résultats.

Nettoyer les déversements RAPIDEMENT :Une fois la densification terminée, le béton résistera à la contamination et à la pénétration d'humidité résultant du déversement de la plupart des liquides. Les contaminants corrosifs ou extrêmement salissants doivent être éliminés rapidement afin d'éviter l'apparition éventuelle de taches.

FOURNITURES RECOMMANDÉES

- > **Auto-récurveuse**

Capable d'exercer une pression vers le bas de 125 à 150 lbs.
- > **Brosses en nylon moyennement agressives**

Accélère l'apparition de la brillance et crée un aspect plus uniforme.
- > **Agent nettoyant* : CreteClean Plus with Scar Guard™**

Nettoyant renforçant la performance, spécifiquement conçu pour nettoyer les sols en béton densifiés et densifiés-polis. Une utilisation régulière contribue à réduire la visibilité des petites rayures et des traces et à préserver la brillance du béton.
- > **Importants volumes d'eau**

L'eau utilisée pour nettoyer la surface en béton accélère la réaction entre la formule Ashford et le béton.
- > **Décapants chimiques : CreteStrip™, CreteStrip FS™**

A employer selon les instructions et en fonction des besoins.
- > **Brosses en polypropylène ou rigides-polypropylène**

Entretien régulier après l'apparition de la brillance.
- *Si d'autres agents nettoyants sont utilisés, ils doivent être non acides et ne pas contenir d'hydroxydes ni de sulfates.

PRODUITS RECOMMANDÉS

AGENT NETTOYANT :



- Bidons de 3,79 L (1 gal.)
- Seaux de 19 L (5 gal.)
- Fûts de 208 L (55 gal.)

Bouteille de 12 oz avec doseur facile pour nettoyage au seau et à la serpillère, ainsi qu'avec des petites et grandes auto-récurveuses !

DÉCAPANT CHIMIQUES :



- Seaux de 19 L (5 gal.)
- Fûts de 208 L (55 gal.)

- Bidons de 3,79 L (1 gal.)
- Seaux de 19 L (5 gal.)

PROTECTION CONTRE LE SEL :



- Seaux de 19 L (5 gal.)
- Fûts de 208 L (55 gal.)

ÉTUDE DE CAS: TOYOTA NORTH POINT

L'utilisation de savons industriels avait terni l'aspect de ce sol. Après la mise en place d'un programme de maintenance adéquat, le brillant naturel de la formule Ashford est réapparu.

TOYOTA NORTH POINT
LITTLE ROCK, ARIZONA, ÉTATS-UNIS
par ROBERTS-MCNUTT, INC.
2007



HANGAR À AVIONS
BRUNÉI
par BUE BRUNÉI
2014

En RÉALITÉ...
La manière dont vous traitez votre sol maintenant détermine les traitements qui seront nécessaires à l'avenir.

UNE PERFORMANCE OPTIMALE À VIE

Le nettoyage de votre sol traité à la formule Ashford est pratique, économique et produira un sol présentant une brillance marbrée qui s'améliorera avec l'âge. Grâce à la formule Ashford, il n'y a pas de film de surface ni de revêtement à retirer, ou qui pourrait produire des cloques ou nécessiter un remplacement coûteux et des applications répétées. La performance du sol, ainsi que le brillant satiné qui se développe au fil du temps, sont renforcés par un nettoyage et un entretien adéquats. Le respect d'un programme d'entretien approprié tel que présenté ici garantira une performance optimale du sol à vie.

ATTENTES D'UN SOL CORRECTEMENT ENTRETENU

IMMÉDIATEMENT APRÈS LE TRAITEMENT

- ▶ Le durcissement et la protection contre la poussière prendront effet pendant la période de séchage normale sur le béton neuf et dans un délai de 24 à 48 heures sur un béton existant. **Le sol présentera l'aspect d'un béton normal ou un léger brillant (le béton fini au balai ou à texture rugueuse conservera son aspect de béton naturel).**
- ▶ La densité et la dureté du sol seront immédiatement améliorées. Il convient cependant de veiller à ne pas entailler le sol avec des clous, etc. après la pose initiale.
- ▶ Pour accélérer l'apparition de la brillance, le sol peut être poli à l'aide d'un polisseur au propane à haute vitesse et d'un tampon de décapage noir à une vitesse de 1 800 à 3 000 tours/minute, ou nettoyé quotidiennement avec une auto-récurveuse équipée de brosses en nylon d'agressivité moyenne. On peut également appliquer un enduit pour renforcer la brillance initiale.

3 À 6 MOIS APRÈS LE TRAITEMENT

- ▶ Si le programme de maintenance standard est respecté, les surfaces lissées à la truelle développeront un aspect brillant. **Remarque : le brillant n'apparaîtra pas sur les sols présentant une finition ouverte et poreuse, ni sur les sols finis au balai.**
- ▶ Sur les sols lissés à la truelle d'acier, l'eau commence généralement à former des gouttes à la surface.

12 MOIS APRÈS LE TRAITEMENT

- ▶ Une surface finie dure se développera.
- ▶ La surface résiste à la pénétration de l'huile et à la contamination par l'humidité.

UN SYSTÈME COMPLET

UN SYSTÈME COMPLET
POUR TOUS VOS BESOINS
EN TERMES DE SOLS
DENSIFIÉS ET DENSIFIÉS-
POLIS



PRÉPARER

REMPLEIR ET



RÉPARER

DENSIFIER

DENSIFIER-POLIR

PROTÉGER

NETTOYER + ENTRETENIR

La disponibilité des produits varie selon les marchés. Veuillez vous adresser à votre revendeur local.

UNE SOURCE EXPERTE



QUALITÉ

Un sol de qualité, associé à des produits de qualité, produit un résultat de qualité supérieure. Laissez nos produits hisser votre sol au niveau supérieur.

PERFORMANCE

Du début à la « finition », notre système complet de produits pour sols en béton surpasse ses concurrents et améliore la durabilité, la longévité et l'aspect de vos sols en béton.

VALEUR

Vos sols, traités correctement et en une seule fois, vous permettront de gagner du temps et de l'argent à long terme. Les produits qui ne sont pas performants ou qui nécessitent des applications renouvelées, nuisent à la productivité et aux résultats financiers de votre entreprise.

PLUS DE 75 ANS DE PREUVES VIVANTES ET ABSOLUMENT INCONTESTABLES

Qu'il s'agisse de béton neuf ou ancien, nos produits amélioreront l'aspect de vos sols, garantissant leur durabilité et leur longévité pendant toute leur durée de vie.

LE DENSIFICATEUR DE BÉTON «D'ORIGINE»

Construite en 1949, la concession Casa de Cadillac de Sherman Oaks, en Californie (États-Unis), abrite l'un des plus anciens sols documentés traités par la formule Ashford. Cette entreprise est classée au registre historique de Californie. Toujours en activité aujourd'hui, son sol en béton a offert plus de six décennies de service ininterrompu et témoigne de la longévité et de la durabilité de la formule Ashford.



1989



2009



LA DIFFÉRENCE

UNE CONCEPTION ÉCOLOGIQUE DEPUIS LE TOUT DÉBUT

La formule Ashford et le concept de densification du béton étaient « écologiques » bien avant que ce terme ne passe à la mode. Les effets permanents de cette combinaison unique permettent de gagner beaucoup de temps, d'argent et d'énergie à long terme.

Les qualités écologiques de la formule Ashford en font un choix exceptionnel parfaitement adaptés aux bâtiments durables et verts que l'on construit aujourd'hui. Elle a été recommandée pour de nombreux projets qui ont obtenu la certification LEED, LEED Argent, LEED Or et LEED Platine.



LEED PLATINE

The John and Frances
Angelos Law Center

Université de Baltimore

par Cuiello Concrete

2012



AVANTAGES EN TERMES DE DURABILITÉ

- 1 Des économies en coûts d'énergie
- 2 Réduire les impacts sur le cycle de vie
- 3 Pas de dégagements gazeux
- 4 Confort thermique amélioré
- 5 Amélioration de l'utilisation de la lumière naturelle ; Réflexion de la lumière



Si plus de 70 ans de résultats ne constituaient pas une preuve suffisante de la performance durable de la formule Ashford, Curecrete Distribution, Inc. propose en standard une **garantie de 20 ans de performance du produit** pour les sols traités avec la formule Ashford, ainsi qu'une garantie de performance **à vie* du produit** - la plus longue garantie du marché - pour les sols bien entretenus avec *CreteClean Plus with Scar Guard™*.

*Des conditions d'admissibilité s'appliquent

CURECRETE -
DÉFINIR LA
RÉFÉRENCE,
RELEVER LA
BARRE



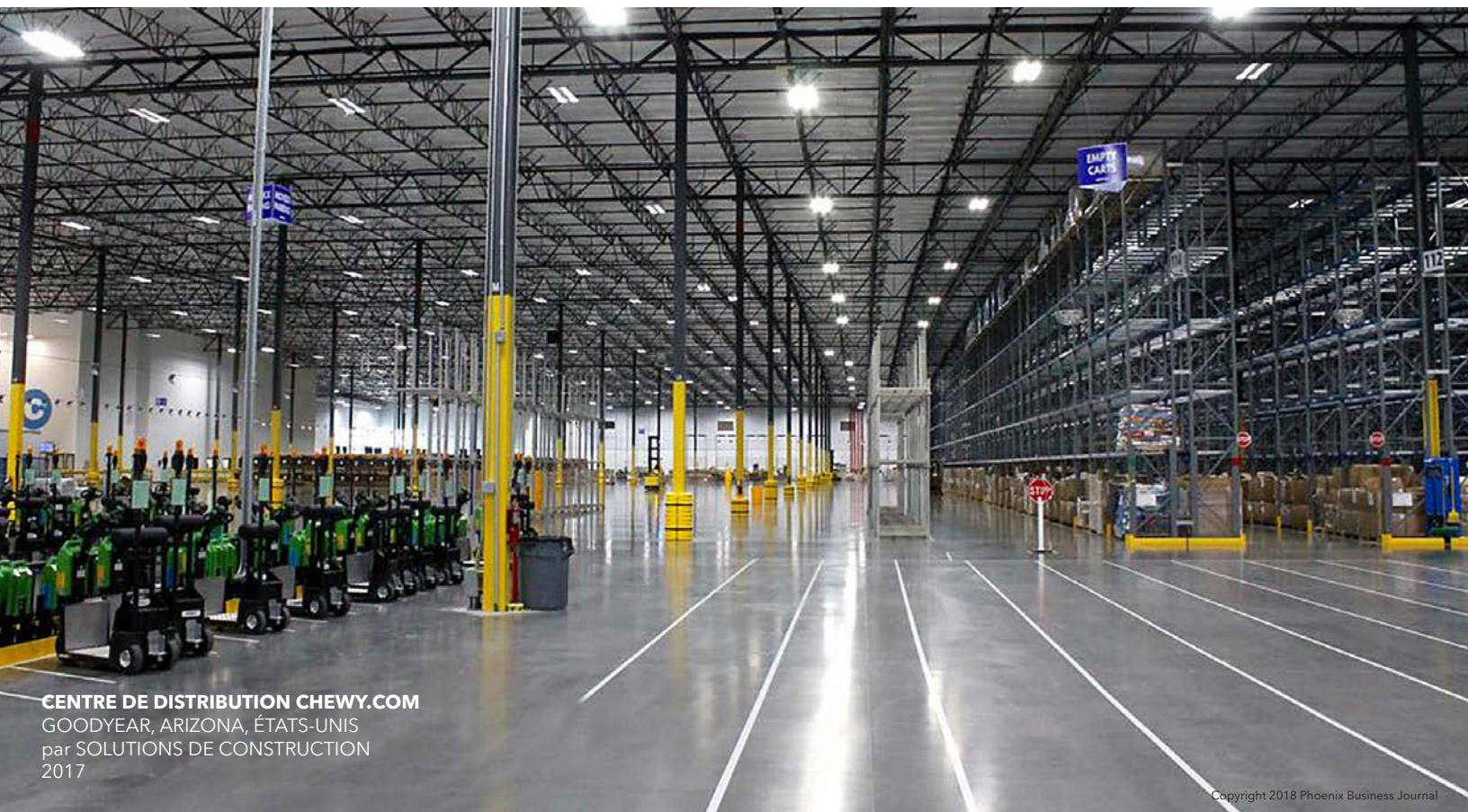
Curecrete Distribution, Inc. est le leader du marché de la densification du béton depuis plus de 75 ans. Curecrete continue à montrer la voie, grâce à un engagement ferme à fournir des produits de qualité supérieure, des pratiques exemplaires et une expertise du secteur.

CONTACT ► ANTHELYS SAS
13 rue des emeraudes
69006 Lyon
France
Tél : +33(0) 472 375 001
Email : info@anthelys.fr

INFORMATIONS TECHNIQUES ► (801) 489-5663
(800) 998-5664
techsupport@ashfordformula.com

SERVICE CLIENT ► (801) 489-5663
(800) 998-5664
customercare@curecrete.com

REPRÉSENTANTS ET DISTRIBUTEURS INTERNATIONAUX ► *La formule Ashford est vendue par le biais d'un réseau de représentants fabricants et de distributeurs internationaux. Pour contacter votre représentant ou votre distributeur, veuillez consulter le site :*
www.ashfordformula.com/rep



CENTRE DE DISTRIBUTION CHEWY.COM
GOODYEAR, ARIZONA, ÉTATS-UNIS
par SOLUTIONS DE CONSTRUCTION
2017

Copyright 2018 Phoenix Business Journal

UNE BASE SOLIDE POUR CONSTRUIRE

Parce que la productivité de votre entreprise nécessite un sol SOLIDE, en béton densifié.