

Adhésifs

Directives générales concernant les adhésifs

Les adhésifs sont conçus pour des produits et des applications particulières. Utilisez les adhésifs Forbo **UNIQUEMENT** pour la pose de produits Forbo. L'adhésif doit être conditionné dans les mêmes conditions que le matériau. Veuillez consulter la **section Directives de base pour la pose** du Guide de pose Forbo pour de plus amples renseignements.

- Les substrats sur lesquels les produits Forbo seront posés doivent être solides, rigides, lisses, plats, propres et secs en permanence. Le substrat doit être exempt de toutes matières étrangères, notamment la poussière, les solvants, la peinture, la cire, les huiles, la graisse, les résidus d'adhésifs, les dissolvants d'adhésifs, les composés durcisseurs filmogènes, les composés durcisseurs pénétrant au silicate, les composés de scellement, de durcissement ou de démoulage, le sel d'alcali, l'excès de carbonatation ou de laitance, la moisissure, et d'autres matières étrangères qui pourraient avoir une incidence sur le taux de dissipation de l'humidité dans le béton ou sur l'adhérence du revêtement de sol au béton, ou causer une décoloration du revêtement de sol par le dessous.
- Il faut toujours effectuer des tests d'humidité de **tous** les substrats de béton, indépendamment de leur âge ou de leur classe, des mesures du pH et des tests d'adhérence. Veuillez consulter la **section Évaluation et préparation des substrats** du Guide de pose Forbo pour de plus amples renseignements.
- Il faut toujours lire et suivre attentivement les instructions sur l'étiquette de l'adhésif concernant l'utilisation et l'application de celui-ci ainsi que les mises en garde relatives à la santé et à la sécurité se trouvant sur l'étiquette et la fiche signalétique.
- Retirez immédiatement le résidu d'adhésif frais à l'aide d'un linge blanc propre et humide. L'adhésif séché peut être retiré à l'aide d'un linge blanc propre et d'une solution nettoyante au pH neutre adéquatement diluée ou avec le dissolvant d'adhésif Forbo. La surface doit être rincée avec de l'eau propre et fraîche pour retirer tout résidu du sol. Veuillez consulter le **Guide d'entretien des revêtements de sol à usage commercial de Forbo** pour obtenir de plus amples renseignements.
- **REMARQUE** : L'adhésif Forbo 660 deux composante en polyuréthane est impossible à retirer d'une surface une fois durci.

Adhésifs tiers

Forbo Flooring n'acceptera aucune réclamation concernant des problèmes de collage lors de l'utilisation d'un adhésif qui n'est pas fourni par Forbo. La performance et la compatibilité de tels adhésifs fabriqués par un tiers sont hors du contrôle de Forbo. Forbo n'effectue pas d'essais ni d'évaluations en matière de rendement, de compatibilité ou de toute autre qualité des produits fabriqués par d'autres.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le service de soutien technique de Forbo au 1 800 842-7839 ou visitez www.forboflooringNA.com.

Application de l'adhésif

Une truelle est un dispositif de mesure de précision qui régule la quantité d'adhésif appliquée. Il faut toujours appliquer l'adhésif avec le type de truelle à dents recommandé par Forbo pour le produit à installer. La bonne utilisation du type de truelle à dents recommandé fait en sorte que la quantité appropriée d'adhésif est appliquée. L'utilisation du mauvais type de truelle à dents entraînera l'application de trop ou de trop peu d'adhésif et peut causer des problèmes d'adhérence, d'indentation, de télégraphie des traits de truelle et un temps d'emploi inadéquat, ce qui peut entraîner l'échec de la pose. Nettoyez la truelle fréquemment afin d'assurer le taux de rendement de l'adhésif.

Lors de l'étalement de l'adhésif, maintenez la truelle au même angle avec une pression uniforme et des mouvements fluides de la truelle afin d'assurer une application uniforme. Ces mesures feront en sorte que le temps d'emploi sera constant, ce qui permettra un transfert humide adéquat tout au long de la pose. Remplacez la truelle quand une couverture appropriée n'est plus possible.

Temps ouvert et temps d'emploi

- **Le temps ouvert** correspond au temps pendant lequel l'adhésif doit rester exposé à l'air avant que le matériau ne puisse être installé.
- **Le temps d'emploi** correspond au temps qui reste après le temps ouvert approprié afin de terminer la pose tout en effectuant un transfert humide complet.
- Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site, comme la température ambiante et l'humidité, la porosité du substrat, la circulation de l'air et le type d'adhésif et de truelle à dents utilisés.
- Il sera nécessaire d'ajuster le temps ouvert et le temps d'emploi en fonction des conditions du site. Une indication générale d'un temps ouvert approprié est lorsqu'un léger toucher produit un transfert d'adhésif sur le doigt, mais qu'un toucher ferme aplatit et « macule » l'adhésif.

Pose humide

Pour toutes les poses humides de produits Forbo, un transfert inadéquat de l'adhésif en raison d'un adhésif sec, du séchage de l'adhésif ou d'une quantité insuffisante d'adhésif représente la principale cause d'échecs de pose. Il faut toujours utiliser le type de truelle à dents recommandé et accorder une attention particulière au temps ouvert et au temps d'emploi de l'adhésif. Vérifiez fréquemment le transfert de l'adhésif; il doit y avoir un **transfert humide complet** de l'adhésif sur le support du matériau afin qu'il colle solidement. **Un transfert humide complet constitue une pellicule ininterrompue d'adhésif humide autant sur le support que sur le substrat, sans marques visibles laissées par la truelle.** Roulez immédiatement le revêtement de sol dans toutes les directions à l'aide d'un rouleau à plancher de

Adhésifs

100 livres pour assurer un transfert adéquat de l'adhésif. Une étape de roulage supplémentaire est requise pendant la pose pour veiller à ce que le matériau soit plat et qu'il adhère pleinement. Il faut utiliser un rouleau mural à trois sections ou un rouleau à joints en acier au bord des murs, des plinthes et partout où la totalité du poids d'un rouleau de 100 livres ne peut se rendre ou être appliqué.

La pose dans les endroits humides

- Pour les poses où les bords du matériau de revêtement et l'adhésif peuvent être exposés à de l'humidité topique excessive (PAS des substrats humides), l'adhésif Forbo 660 à deux composantes en polyuréthane est recommandé.
- Les adhésifs en polyuréthane ont peu ou pas de pégiosité initiale et ils sont sensibles à la porosité du substrat, et la mise en place et le durcissement sont directement affectés par la température et l'humidité. L'habileté et le professionnalisme de l'installateur sont importants pour le travail avec ce type d'adhésif.
- **Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le service de soutien technique de Forbo au 1 800 842-7839 ou visitez www.forboflooringNA.com.**

Descriptions des adhésifs

(L 885, T 940, Sustain 885m, Sustain 1195, Sustain 1299, FRS 885, FRT 950, V 885, C 930, L 910W, 660)

Adhésif Forbo L 885

- Un adhésif en polymère acrylique exempt de solvant recommandé pour une utilisation avec le Marmoleum® en feuilles, Walton, le Marmoleum® en feuilles (MCS), le Marmoleum® Decibel, le Marmoleum® Sport et Corkment Underlayment installé sur toutes les classes de béton et de planchers en bois approuvés.
- Proposé en seaux de 1 gallon et de 4 gallons
- Recommandations pour les truelles : Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po
- Taux de rendement : Environ 125 pi² par gallon
- L'émission maximale de vapeur d'humidité du béton est de 8 lb par 1 000 pi² (100 m²) en 24 heures. L'humidité relative interne maximale du béton est de 85 %. Le pH du béton doit varier entre 7 et 10.
- Le matériau doit être installé sur un adhésif humide. Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site.

Adhésif Forbo T 940

- Un adhésif en polymère acrylique modifié exempt de solvant recommandé pour une utilisation avec le Marmoleum® Modular, les carreaux de Marmoleum®, Allura, Flotex® Modular et Allura Flex (pour les applications permanentes) et carreau Colorex® SD/EC (pour les applications **sans DES**) installé sur toutes les classes de béton et de planchers de bois approuvés.
- Proposé en seaux de 1 gallon et de 4 gallons
- Recommandations pour les truelles : Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po
- Taux de rendement : Environ 125 pi² par gallon
- L'émission maximale de vapeur d'humidité du béton est de 5 lb par 1 000 pi² (100 m²) en 24 heures. L'humidité relative interne maximale du béton est de 75 %. Le pH du béton doit varier entre 7 et 10.
- Le matériau doit être installé sur un adhésif humide. Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site.

Adhésif Forbo Sustain 885m

- Un adhésif à double polymère acrylique exempt de solvant recommandé pour une utilisation avec le Marmoleum® en feuilles, Walton, le Marmoleum® en feuilles (MCS), le Marmoleum® Decibel, le Marmoleum® Sport, Corkment Underlayment, le Marmoleum® Modular, les carreaux de Marmoleum®, Flotex® Sheet, Allura, Flotex® en carreaux, Allura Flex (pour les applications permanentes) et carreau Colorex® SD/EC (pour les applications **sans DES**) installé sur toutes les classes de béton et de planchers de bois approuvés.
- Contient des matières recyclées post-consommation avec une teneur certifiée de SCS de 25 %
- Certification Cradle to Cradle Certified™ de niveau Or.
- Emballé dans des seaux en plastique biodégradable
- Proposé en seaux de 1 gallon et de 4 gallons
- Recommandations pour les truelles : Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po
- Taux de rendement : Environ 125 pi² par gallon
- L'émission maximale de vapeur d'humidité du béton est de 8 lb par 1 000 pi² (100 m²) en 24 heures. L'humidité relative interne maximale du béton est de 85 %. Le pH du béton doit varier entre 7 et 10.

Adhésifs

- Le matériau doit être installé sur un adhésif humide. Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site.

Adhésif Forbo Sustain 1195

- Un adhésif à double polymère acrylique exempt de solvant recommandé pour une utilisation avec le Marmoleum® en feuilles, Walton, le Marmoleum® en feuilles (MCS), le Marmoleum® Decibel, le Marmoleum® Sport, Corkment Underlayment, le Marmoleum® Modular, les carreaux de Marmoleum®, Flotex® Sheet, Flotex® en carreaux (pour les applications permanentes) installé sur toutes les classes de béton et de planchers de bois approuvés.
- Contient des matières recyclées post-consommation avec une teneur certifiée de SCS de 25 %
- Certification Cradle to Cradle Certified™ de niveau Or.
- Emballé dans des seaux en plastique biodégradable
- Proposé en seaux de 4 gallons
- Recommandations pour les truelles : Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po
- Taux de rendement : Environ 125 pi² par gallon
- L'émission maximale de vapeur d'humidité du béton est de 10 lb par 1 000 pi² (100 m²) en 24 heures. L'humidité relative interne maximale du béton est de 95 %. Le pH du béton doit varier entre 7 et 11.
- Le matériau doit être installé sur un adhésif humide. Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site.

Adhésif Forbo Sustain 1299*

- Un adhésif à double polymère acrylique exempt de solvant recommandé pour une utilisation avec le Marmoleum® en feuilles, Walton, le Marmoleum® en feuilles (MCS), le Corkment Underlayment, le Marmoleum® Modular, les carreaux de Marmoleum®, installé sur toutes les classes de béton approuvés.
- Contient des matières recyclées post-consommation avec une teneur certifiée de SCS de 25 %
- Certification Cradle to Cradle Certified™ de niveau Or.
- Emballé dans des seaux en plastique biodégradable
- Proposé en seaux de 4 gallons
- Recommandations pour les truelles : Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po
- Taux de rendement : Environ 125 pi² par gallon
- L'humidité relative interne maximale du béton est de 99 %. L'humidité de la surface maximale est de 5. Le pH du béton doit varier entre 7 et 12.
- Le matériau doit être installé sur un adhésif humide. Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site.

*** Sustain 1299 ne convient PAS à toutes les installations. Reportez-vous à la fiche technique de Sustain 1299 pour plus d'informations et contactez les services de support et de formation de FORBO avant d'installer avec cette application. IMPORTANT!! Forbo recommande vivement qu'avant le placement du béton sur place que des professionnels de béton soient consultés au sujet des conditions d'exécution du système adhésif indiqué ci-dessus et dans la fiche technique. Cela garantira que la conception d'ajout nécessaire et appropriée est spécifiée pour éliminer tout coût ou perte inutile une fois que la dalle de béton a été coulée. Si la surface du béton ne répond pas au niveau de porosité requis, un échec peut se produire et cette utilisation annule la garantie de cet adhésif.**

Adhésif Forbo FRS 885

- Un adhésif en polymère d'acrylique exempt de solvant recommandé pour une utilisation avec Flotex® en feuilles ou Flotex® Modular (pour les poses permanentes) installé sur toutes les classes de béton et de planchers de bois approuvés.
- Proposé en seaux de 4 gallons
- Recommandations pour les truelles : Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po
- Taux de rendement : Environ 125 pi² par gallon
- L'émission maximale de vapeur d'humidité du béton est de 8 lb par 1 000 pi² (100 m²) en 24 heures. L'humidité relative interne maximale du béton est de 85 %. Le pH du béton doit varier entre 7 et 10.
- Le matériau doit être installé sur un adhésif humide. Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site.

Adhésifs

Adhésif Forbo FRT 950

- Un adhésif exempt de solvant à émulsion acrylique de haute qualité détachable recommandé pour une utilisation avec Flotex® Modular, Allura Flex et Coral® en carreaux sur toutes les classes de béton et de planchers de bois approuvés.
- Proposé en seaux de 4 gallons
- Appliquer avec un rouleau à poils de 3/8 po
- Taux de rendement : Environ 300 pi² par gallon
- L'émission maximale de vapeur d'humidité du béton est de 5 lb par 1 000 pi² (100 m²) en 24 heures. L'humidité relative interne maximale du béton est de 75 %. Le pH du béton doit varier entre 7 et 10.
- Attendez que l'adhésif devienne transparent et sec au toucher. Le revêtement de sol **DOIT** être placé sur l'adhésif dans les quatre heures suivantes. Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site.

Adhésif Forbo V 885

- Un adhésif en polymère d'acrylique exempt de solvant recommandé pour une utilisation avec Eternal (Material, Wood), Eternal Step (Original, SR, Wood) et Eternal Decibel installé sur toutes les classes de béton et de planchers de bois approuvés.
- Proposé en seaux de 4 gallons
- Recommandations pour les truelles : Dents fines 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po
- Taux de rendement : Environ 175 pi² par gallon
- L'émission maximale de vapeur d'humidité du béton est de 8 lb par 1 000 pi² (100 m²) en 24 heures. L'humidité relative interne maximale du béton est de 85 %. Le pH du béton doit varier entre 7 et 10.
- Le matériau doit être installé sur un adhésif semi-humide. Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site.

Adhésif Forbo C 930

- Un adhésif en polymère d'acrylique modifié exempt de solvant recommandé pour les poses de contrôle des DES de Colorex® SD/EC en carreaux et Marmoleum® Ohmex sur toutes les classes de béton et de planchers de bois approuvés.
- Contient des fibres qui font partie intégrante du système DES. Nettoyez la truelle fréquemment pour assurer une bonne couverture.
- Proposé en seaux de 4 gallons
- Recommandations pour les truelles : Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po
- Taux de rendement : Environ 125 pi² par gallon
- L'émission maximale de vapeur d'humidité du béton est de 8 lb par 1 000 pi² en 24 heures. L'humidité relative interne maximale du béton est de 85 %. Le pH du béton doit varier entre 7 et 10.
- Le matériau doit être installé sur un adhésif humide. Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site.

Adhésif Forbo L 910W

- Un adhésif en polymère d'acrylique modifié exempt de solvant recommandé pour une utilisation avec Bulletin Board, le Marmoleum® en feuilles (applications sur les murs et les comptoirs) et le relèvement en plinthe de tous les produits de revêtement de sol Forbo.
- Proposé en seaux de 1 gallon et de 4 gallons
- Recommandations pour les truelles : Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po pour Marmoleum®
 Truelle à dents en V de 1/8 po x 1/8 po x 1/16 po pour le revêtement Bulletin Board
- Taux de rendement : Approximativement 125 pi² par gallon lorsqu'une truelle à dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po est utilisée
 Approximativement 90 pi² par gallon lorsqu'une truelle à dents carrées de 1/8 po x 1/8 po x 1/16 po est utilisée
- Le matériau doit être installé sur un adhésif humide. Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site.

Adhésifs

Adhésif Forbo 660 à deux composants en polyuréthane

- Un adhésif à deux composants exempt de solvant pour une utilisation avec n'importe quel revêtement de sol Forbo dans des endroits exposés à une humidité topique, à une importante circulation ou à de lourdes charges roulantes. L'adhésif Forbo 660 peut être utilisé sur toutes les classes de béton, de métal et de planchers de bois approuvés.
- Proposé en contenants de 1/2 gallon, de 1 gallon et de 2 gallons
- Recommandations pour les truelles :
 - Dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po pour les produits Marmoleum®, en linoleum et Coral® en feuilles
 - Dents fines 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po pour les produits en vinyle
- Taux de rendement :
 - Approximativement 110 à 120 pi² par gallon lorsqu'une truelle à dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po est utilisée
 - Approximativement 150 à 160 pi² par gallon lorsqu'une truelle à dents carrées de 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po est utilisée
- L'émission maximale de vapeur d'humidité du béton est de 5 lb par 1 000 pi² (100 m²) en 24 heures. L'humidité relative interne maximale du béton est de 75 %. Le pH du béton doit varier entre 7 et 9.
- Ajoutez la totalité du contenu de la partie B à la partie A. Ne mélangez pas d'unités partielles.
- Le Marmoleum® doit être installé sur un adhésif humide. Les produits Forbo en vinyle et Coral® doivent être installés sur adhésif semi-humide. Le temps ouvert et le temps d'emploi des adhésifs varient selon les conditions du site.

Adhésifs

Adhésif Forbo	Type d'adhésif	Emballage	Humidité de surface maximale	Émission maximale de vapeur d'eau (pour 1000 pi ²)	Humidité relative maximale	pH ¹ minimal	Taux de rendement approximatif (pi ² / gallon)	Couleur de l'adhésif	Dents de la tuelle	Stabilité : gel et dégel	Durée de stockage (emballage non ouvert)
L 885	Acrylique Polymère	1 gallon 4 gal. lbs	NA	8	85%	10	125	Hawaï pâle	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6°C (20°F)	2 ans
T 940	Acrylique Polymère	1 gallon 4 gal. lbs	NA	5	75%	10	125	Blanc	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6°C (20°F)	2 ans
Sustain 885a	Double Polymère acrylique	1 gallon 4 gal. lbs	NA	8	85%	10	125	Gris	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6°C (20°F)	2 ans
Sustain 1195	Double Polymère acrylique	4 gal. lbs	NA	10	95%	11	125	Vert	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6°C (20°F)	2 ans
Sustain 1299 ²	Double Polymère acrylique	4 gal. lbs	< 5	N/A	95%	12	125	Jaune	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6°C (20°F)	2 ans
V 885	Acrylique Polymère	4 gal. lbs	NA	8	85%	10	175	Hawaï pâle	Dents fines de 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po	1 cycle à -6°C (20°F)	2 ans
FIS 885	Acrylique Polymère	4 gal. lbs	NA	8	85%	10	125	Hawaï pâle	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6°C (20°F)	2 ans
FIT 950	Sensible à la pression	4 gal. lbs	NA	5	75%	10	300	Blanc, transparent après séchage	Bouillabaisse à pois de 3/8 po	1 cycle à -6°C (20°F)	2 ans
C 930	Acrylique Polymère	4 gal. lbs	NA	8	85%	10	125	Blanc avec fibres conductrices grises	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6°C (20°F)	2 ans
L 910W	Acrylique Polymère	1 gallon 4 gal. lbs	NA	N/A	N/A	N/A	Variable ³	Hawaï pâle	Dents en V de 1/8 po x 1/8 po x 1/16 po OU Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po	1 cycle à -6°C (20°F)	2 ans
660 (2 parties)	Polyuréthane	1/2 gallon 1 gallon 2 gal. lbs	NA	6	80%	9	Variable ⁴	Gris	Dents carrées 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po OU Dents fines 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po	No PAS congeler	1 an

1 : Le substrat de béton dont le pH est inférieur à 7,0 ou supérieur à 12,0 ou même ci-dessus devra être assaini avant la pose.

2: Sustain 1299 ne convient **PAS** à toutes les installations. Reportez-vous à la fiche technique de Sustain 1299 pour plus d'informations et contactez les services de soutien technique et de formation de FORBO avant d'installer avec cette application.

3: Le taux de rendement est d'environ 90 pi² par gallon lorsqu'une tuelle à dents en V de 1/8 po x 1/8 po x 1/16 po est utilisée **OU** d'environ 125 pi² par gallon avec une tuelle à dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po.

4: Le taux de rendement est d'environ 110 à 120 pi² par gallon lorsqu'une tuelle à dents carrées de 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po est utilisée **OU** d'environ 150 à 160 pi² par gallon avec une tuelle à dents fines de 1/32 po x 1/16 po x 1/32 po.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le service de soutien technique de Forbo au 1 800 842-7839 ou visitez www.forboflooringNA.com.

Adhésifs

- ✓ Désigne l'**adhésif standard** à utiliser pour chaque produit.
- ✓ Désigne tout autre adhésif de remplacement qui peut être utilisé pour chaque produit.

Produit	L 885	T 940	Sustain 885m	Sustain 1195	Sustain 1299	FRS 885	FRT 950	V 885	C 930	L910W	660
Marmoleum® en feuille, Walton, MCS, Marmoleum® Decibel®, Marmoleum® Sport, sous-couche Corlineat	✓		✓	✓	✓						✓
Marmoleum® Modular, MCT		✓	✓	✓	✓						✓
Flolex® en feuille			✓	✓		✓					✓
Flolex® en carreau		✓	✓	✓			✓				✓
Vinyle (Eternal Material, Wood, Decibel, Eternal Step Original, SR, Wood)								✓			✓
Eternal Step Aqua											✓
Allura		✓	✓								✓
Allura Flex, ComF en carreau		✓	✓				✓				✓
Marmoleum® Olmex									✓		
ColoRex® SD/EC en carreau Applications avec DES									✓		
ColoRex® SD/EC en carreau Applications sans DES		✓	✓								✓
Revêtements d'entrée ComF											✓
Bulletin Board, Marmoleum® en feuille (application sur murs et comptoirs)										✓	

1: Forbo Sustain 1299 n'est PAS recommandé pour le Marmoleum Decibel.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le service de soutien technique de Forbo.

Le Guide de pose Forbo contient de plus amples renseignements. Il peut être téléchargé au www.forboflooringNA.com. Pour obtenir une copie imprimée ou pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le service de soutien technique de Forbo au 1 800 842-7839.