



PRÉPARATION DU PLANCHER

POUR TOUS LES REVÊTEMENTS DE SOL AMERICAN BILTRITE

CONDITIONS AMBIANTES

1. Une inspection et une préparation soigneuses du sous-plancher sont nécessaires pour assurer un résultat satisfaisant. Ne jamais commencer la pose d'un revêtement de sol résilient avant que le poseur ne soit entièrement familiarisé avec les conditions du sous-plancher et qu'il en soit satisfait. Signaler tout défaut majeur immédiatement à l'autorité responsable.
2. Le chauffage, la ventilation et/ou la climatisation doivent être en fonction dans la pièce où le revêtement de sol sera installé au moins 7 jours avant, pendant et après la pose.
3. Maintenir la température de la pièce, le sous-plancher, le revêtement de sol et l'adhésif à 21 °C (70 °F) au moins 48 heures avant la pose, pendant et 48 heures après la pose. Une fluctuation de ± 3 °C (5 °F) par rapport à cette température est acceptable.
4. Autant l'adhésif que les tuiles doivent être acclimatés pour une période de 48 heures avant l'installation. Les cartons de tuiles doivent être enlevés de la palette et ré-empilés pas plus de trois cartons de haut laissant un espace pour la circulation de l'air d'au moins 10 centimètres tout autour des cartons. Ne laisser en aucun cas ces cartons directement sous une bouche d'air climatisé ou un conduit de chaleur ni à la lumière du soleil.
5. Placer le revêtement de sol sur le plancher; s'assurer de bien identifier et gérer les différents lots pour s'assurer d'une couleur uniforme et de l'apparence et l'effet désirés.
6. Les revêtements de sol qui ont des flèches à l'endos doivent être installés avec toutes les flèches alignées dans la même direction.
7. Utiliser les adhésifs American Biltrite pour la pose de nos revêtements de sol (voir Tableau de référence des adhésifs).
8. Pour des questions au sujet de la préparation du sous-plancher avant l'installation de nos produits, communiquer avec American Biltrite ou un de nos distributeurs.

A. SOUS-PLANCHERS EN BÉTON

Conditions générales

1. Suivre l'ASTM F 710 « Standard Practice for Preparing Concrete Floors to Receive Resilient Flooring ».
2. Les sous-planchers en béton doivent être faits d'un bon mélange standard, tel que recommandé par l'Association du ciment Portland, c'est-à-dire contenant du sable propre et de la pierre concassée. Les surfaces émietées, sableuses ou écailleuses et les surfaces blanchâtres et poudreuses sont inacceptables.
3. Pour être compatibles avec la pose de revêtements de sol American Biltrite, les sous-planchers en béton doivent être secs, propres, lisses, à niveau et en bon état structurel. Ils doivent être exempts d'ancien adhésif, de poussière, de solvants, de peinture, de cire, d'huile, de graisse, d'asphalte, de produits d'étanchéité ou de colmatage et de toute autre substance étrangère.
4. Colmater ou niveler toute fissure, rainure ou autre irrégularité. Lorsque des travaux de colmatage ou de mise à niveau sont nécessaires, il est recommandé d'utiliser un produit à base de ciment de bonne qualité.
5. Si un auto-nivelant, un produit de ré-agréage ou une réparation doit être faite avec un produit à base de gypse, seul le produit recommandé par American Biltrite peut être utilisé (vous référez au bulletin technique à cet effet).
6. Ne pas utiliser de produits de séchage, de durcissement ou d'autres produits semblables sur le sous-plancher à moins d'avoir une garantie du fabricant que de tels produits n'affecteront pas l'adhésion. Si de tels produits ont été utilisés sans une garantie du fabricant, il faut les enlever avant d'installer le revêtement de sol American Biltrite. Souvent ces agents forment une pellicule d'huile, de cire ou de résine qui nuit à l'adhésion entre le



PRÉPARATION DU PLANCHER

POUR TOUS LES REVÊTEMENTS DE SOL AMERICAN BILTRITE

béton et l'adhésif. L'utilisation d'un sous-plancher ou d'un produit de mise à niveau ou de colmatage ne constitue aucunement une garantie contre un excès d'humidité (y compris la pression hydrostatique) ni contre les défauts du béton.

7. American Biltrite n'offre aucune garantie de performance des produits contre l'excès d'humidité (y compris la pression hydrostatique), et ce en aucune circonstance. Il est recommandé d'utiliser une membrane étanche efficace et permanente dans tous les cas de planchers en béton en contact avec la terre.
8. Important : Ne pas utiliser de dissolvant chimique pour adhésifs; l'utilisation de tels produits annulera la garantie d'American Biltrite.
9. Si une de ces situations se présentent sur le site, se référer au document de « systèmes correctifs » :
 - Le niveau d'humidité dans le béton est plus élevé que ce qui est recommandé.
 - Scellant, agents de cuisson ou durcisseur sur ou dans le béton.
 - Produits chimiques utilisés pour enlever l'adhésif.
10. Il incombe à l'entrepreneur en revêtements de sol de déterminer si le béton est conforme aux spécifications pour permettre la pose de revêtement de sol résilient.

Tests d'humidité et de pH sur des sous-planchers en béton

1. Tester le sous-plancher à l'aide des méthodes de test suivantes :
 - a. ASTM F 1869, test au chlorure de calcium anhydre pour mesurer le degré d'humidité ;
 - b. ASTM F 2170, test de l'humidité relative en se servant d'une sonde ;
 - c. ASTM F 710, détermination du pH ;
 - d. Se référer aux dernières versions ASTM pour les procédures spécifiques concernant les tests, les lignes de conduites et la sécurité.
2. ASTM F 1869 – « Standard Test Method for Measuring Moisture Vapor Emission Rate of Concrete Subfloor Using Anhydrous Calcium Chloride » (test au chlorure de calcium anhydre pour mesurer le degré d'humidité d'un plancher en béton).
 - a. Objectif : Ce test mesure le niveau d'humidité émis à la surface d'une dalle de béton.
 - b. Faire les tests comme suit : Effectuer 3 tests pour le premier 93 m² (1 000 pi²) et 1 test pour chaque section additionnelle de 93 m² (1 000 pi²) conformément à la plus récente édition de la norme ASTM F 1869.
 - c. Les valeurs maximales acceptables varient selon l'adhésif choisi. Se référer au Tableau de référence des adhésifs pour savoir la valeur maximale acceptable pour chaque adhésif.
3. ASTM F 2170 – « Standard Test Method for Determining Relative Humidity in Concrete Floor Slabs Using in situ Probes » (test d'humidité relative d'une dalle de béton en se servant d'une sonde).
 - a. Objectif : Ce test est conçu pour mesurer quantitativement le pourcentage d'humidité relative présente dans une dalle de béton.
 - b. Faire les tests comme suit : Effectuer 3 tests pour la première section de 93 m² (1 000 pi²), puis 1 test pour chaque section additionnelle de 93 m² (1 000 pi²), conformément à la plus récente édition de la norme ASTM F 2170.
 - c. La valeur maximale acceptable est 80 % HR.
4. Les deux tests (ASTM F 1869 et ASTM F 2170) doivent être effectués. Le test d'humidité relative est très important sur des dalles de béton au niveau du sol et sous le niveau du sol, car ce test est plus apte à détecter la présence possible d'une pression hydrostatique du sol que le test de calcium anhydre.



PRÉPARATION DU PLANCHER

POUR TOUS LES REVÊTEMENTS DE SOL AMERICAN BILTRITE

5. Les procédures peuvent varier d'un fournisseur de matériel à un autre. Suivre les instructions du fabricant soigneusement.
6. ASTM F 710, détermination du pH.
 - a. Le béton neuf ou les planchers humides peuvent avoir des niveaux de pH élevés à cause d'un surplus de sels alcalins. La présence de conditions alcalines provoque la détérioration des adhésifs, ce qui empêche l'adhésion.
 - b. Effectuer un test du niveau de pH pour chaque section de 93 m² (1 000 pi²) sur toute la superficie du plancher.
 - c. La lecture acceptable se situe entre 8 et 10.
7. Quand le pH se situe au-dessus de 10 ou en-dessous de 7, neutralise le plancher en utilisant une eau pétillante (carbonatée). Utiliser le minimum nécessaire pour couvrir la surface à corriger et laisser pour un période de 5-10 minutes puis laisser sécher.
 - a. S'assurer que la pièce est bien ventilée.
 - b. Laisser le béton sécher au complet.
8. Refaire les tests de pH et répéter le processus de neutralisation au besoin.
9. Il incombe à l'entrepreneur en revêtements de sol de déterminer si le béton est assez sec pour recevoir le revêtement de sol et de s'assurer que le niveau de pH respecte les critères.
 - a. Inscire tous les résultats des tests d'humidité et de pH dans le journal des travaux.
 - b. Communiquer les résultats de ces tests à American Biltrite sur demande.

Sous-planchers en béton neufs

1. Toute dalle de béton neuve doit être bien durcie et remplir les conditions relatives à l'émission de vapeur avant que l'on puisse entreprendre la pose du revêtement de sol. Selon les conditions atmosphériques, la nature du béton et/ou la présence éventuelle d'un excédent d'humidité, ces planchers nécessitent au moins 6 semaines de séchage avant d'être prêts à recevoir un revêtement de sol.
2. Les planchers en béton contenant un granulats léger ou un excès d'eau et ceux qui ont été coulés en coffrages d'acier ou de plastique peuvent exiger une période de séchage beaucoup plus longue; ils ne doivent pas être recouverts d'un revêtement de sol résilient avant d'être complètement secs.
3. Certains bétons légers ont une trop faible résistance pour pouvoir recevoir un revêtement de sol résilient à moins d'être recouverts de 25 mm (1") ou plus de béton ordinaire. Cette couche superficielle doit être appliquée conformément aux recommandations de l'Association du ciment Portland.

Sous-planchers en béton existants

1. Pour des résultats optimaux, préparer les vieux planchers en béton pour qu'ils correspondent autant que possible à des planchers en béton neufs.
2. Le sous-plancher doit être dur et exempt d'ancien adhésif, d'humidité, de poussière, de solvant, de peinture, de cire, d'huile, de graisse, d'asphalte et de produits d'étanchéité.
3. Niveler en appliquant une sous-couche de bonne qualité à base de ciment dans les fissures et sur les parties inégales ou rugueuses.
4. Procéder aux tests d'humidité et de pH appropriés. Afin de s'assurer de l'exactitude des lectures de pH, sabler la surface pour enlever toute trace de dépôt. Faire le test et inscrire le résultat dans le journal des travaux. Bien nettoyer la poussière occasionnée par le sablage.



PRÉPARATION DU PLANCHER

POUR TOUS LES REVÊTEMENTS DE SOL AMERICAN BILTRITE

Sous-planchers en béton au niveau du sol ou sous le niveau du sol

1. Porter une attention particulière aux dalles de béton en contact en un point ou un autre avec la terre ou aux dalles sous lesquelles il n'y a pas au moins 46 cm (18") d'espace d'aération libre.
2. À moins qu'une telle construction ne comporte une membrane d'étanchéité efficace en tout temps, l'excès d'humidité peut causer des problèmes d'adhérence.

Sous-planchers en béton suspendus

1. Les planchers en béton suspendus, qu'ils soient neufs ou anciens, doivent répondre à l'ensemble des conditions énumérées plus haut dans cette section.
2. Cependant, porter une attention particulière à certains types de planchers en béton suspendus :
 - a. Le béton à faible densité ne convient pas comme base pour le revêtement de sol résilient.
 - b. Le béton coulé en coffrages de métal ou de plastique est peu pratique, car il exige une longue période de durcissement et de séchage.
 - c. De plus, lorsqu'on a utilisé du béton à faible densité à base de granulats légers conjointement avec la technique de construction en coffrages, porter une attention particulière avant de poser un revêtement de sol résilient. Dans tous les cas de construction en coffrages, effectuer des tests d'humidité pour s'assurer que le niveau d'humidité se situe en deçà des limites.
3. Remarque : Sur des dalles de béton suspendues exposées aux éléments extérieurs (variations de température et/ou d'humidité), l'adhérence des revêtements de sol en caoutchouc American Biltrite peut être affectée d'une façon défavorable.

Sous-planchers en béton chauffés par rayonnement

1. Un revêtement de sol American Biltrite peut être posé sur des planchers ainsi chauffés à condition que leur température maximale ne dépasse jamais 29 °C (84 °F).
2. Les exigences applicables aux planchers en béton suspendus ou au niveau du sol s'appliquent aussi aux planchers avec un système de chauffage par rayonnement.
3. Si on a laissé refroidir un plancher chauffé par rayonnement après la pose du revêtement de sol, il est possible que de l'humidité soit absorbée par le sous-plancher en béton. Il est donc recommandé d'augmenter la température du plancher graduellement pour empêcher les changements d'humidité et de température trop brusques et ainsi nuire à l'efficacité de l'adhésif.
4. Remarque : Lorsqu'on pose un revêtement de sol en caoutchouc Marathon, on doit se rappeler que le caoutchouc est un isolant naturel et qu'il agira effectivement comme une barrière contre la dispersion de chaleur.
5. Pour le choix du bon adhésif à employer, consulter le tableau de référence des adhésifs.

B. SOUS-PLANCHERS EN BOIS

Conditions générales

1. American Biltrite n'approuve pas l'utilisation de panneaux de particules de toutes sortes comme surface de base pour la pose de ses revêtements de sol, car ces produits sont de qualité et de performance très variables.
2. Certains panneaux de particules pourraient convenir pour utilisation comme surface de base, mais une garantie à cet effet doit être fournie par le fabricant de ces produits.



PRÉPARATION DU PLANCHER

POUR TOUS LES REVÊTEMENTS DE SOL AMERICAN BILTRITE

- American Biltrite ne recommande pas l'utilisation de ses produits sur des sous-planchers en bois, sauf s'il y a deux épaisseurs d'au moins 9.5 mm (3/8") par lisière panneaux décalés qui rencontre les normes de la construction.
- Le sous-plancher en bois doit être sec, lisse, exempt de mouvement vertical, d'expansion horizontale, d'ancien adhésif, d'humidité, de peinture, d'huile, de saleté, de graisse et de cire.

L'installation de contreplaqués

- Décaler les joints des deux épaisseurs de contreplaqués d'au moins 40 cm (16"). Fixer le contreplaqué aux solives à l'aide de clous annelés ou de clous à spirales assez longs pour pénétrer à 3 cm (1 1/4") de profondeur dans les solives.
- Attacher à 7,5 cm (3") d'intervalle le long des bords et à 15 cm (6") d'intervalle ailleurs. Afin d'éliminer les aspérités, travailler du centre vers les bords. Allouer un espace de l'épaisseur d'un dix sous entre les contreplaqués. Ne pas enfoncer les attaches plus de 1,6 mm (1/16") sous la surface du bois.
- Poncer légèrement toute surface rugueuse, particulièrement aux joints et autour des clous.
- Utiliser un produit à base de ciment Portland pour tout nivellement ou colmatage d'un sous-plancher en bois.
- Solives en bois :
 - Poser du contreplaqué de 16 mm (5/8") directement sur les solives de bois quand celles-ci sont espacées de 40 cm (16") ou moins et du contreplaqué de 19 mm (3/4") lorsque l'espacement entre les solives est jusqu'à 60 cm (24").
 - Renforcer le contreplaqué le long des joints perpendiculaires aux solives.
 - Fixer le contreplaqué aux solives à l'aide de clous annelés ou de clous à spirales assez longs pour pénétrer à 3 cm (1 1/4") de profondeur.
 - Attacher à 7,5 cm (3") d'intervalle le long des bords et à 15 cm (6") d'intervalle sur les solives.
- L'installation d'un 2 x 4 x 1 :
 - Ce contreplaqué peut servir à la fois de sous-plancher et de sous-couche.
 - Le contreplaqué à rainure et languette 2 x 4 x 1 de 28 mm (1 1/8") d'épaisseur ne requiert aucun renforcement ni pontage lorsqu'il est correctement posé sur des solives de bois espacées de 120 cm (48") ou moins.
 - Utiliser des clous annelés ou des clous à spirales de 6 cm (2 1/2") espacés de 7,5 cm (3") d'un centre à l'autre à tous les points d'appui.
 - Remarque : L'épaisseur du contreplaqué 2 x 4 x 1 de qualité sous-couche mentionnée ci-dessus s'applique au contreplaqué de grade Douglas. Si on utilise un contreplaqué en bois résineux, on doit choisir l'épaisseur directement supérieure.

Sous-planchers en bois au-dessus d'un vide sanitaire

- Lorsqu'un plancher en bois est situé au-dessus d'un vide sanitaire, celui-ci doit comporter un espace d'aération libre d'au moins 46 cm (18") entre la terre et les solives du plancher.
- S'il existe un espace d'aération libre, étendre sur le sol un papier feutre imprégné d'asphalte ou une pellicule de polyéthylène pour couper efficacement l'humidité qui monte de la terre.



PRÉPARATION DU PLANCHER

POUR TOUS LES REVÊTEMENTS DE SOL AMERICAN BILTRITE

C. REVÊTEMENT TERRAZZO, LES CARREAUX DE CÉRAMIQUE, LE MARBLE NATUREL OU AGGLOMÉRÉ OU LE GRANITE

1. Mise en garde : La pose sur un plancher non poreux tel que le terrazzo, la céramique, le marbre ou le granite naturel ou aggloméré exige une attention particulière pour s'assurer d'une bonne adhésion du revêtement de sol.
2. La surface lisse et polie de ces types de planchers peut être problématique. Dans bien des cas, ils sont traités avec des scellants et des cires qui peuvent s'accumuler en surface. Poncer ou nettoyer par microbillage pour enlever la glaçure, les finis polis, les scellants et les cires.
3. S'assurer que la surface est exempte de saleté, de poussière, de débris ou de toute autre substance pouvant empêcher l'adhérence.
4. Utiliser une sous-couche pour plancher à base de ciment Portland et suivre les recommandations du fabricant pour la préparation et l'apprêt du sous-plancher.

D. SOUS-PLANCHERS EN MÉTAL

1. La surface du métal peut être couverte de rouille, de saleté ou de substances étrangères.
2. Abraser le métal (aluminium, acier, laiton, cuivre et bronze) en ponçant pour créer un fini de surface scarifié offrant un bon niveau d'adhérence. Poser le revêtement de sol immédiatement après le ponçage et le nettoyage.

E. PRÉPARATION DES PLANCHERS DÉJÀ RECOUVERTS D'UN REVÊTEMENT DE SOL RÉSILIENT

Conditions générales

1. Les revêtements de sol American Biltrite ne peuvent pas être posés sur des revêtements alvéolés, du vinyle en feuilles cousiné, texturé, recouverts d'uréthane ou contenant une sous-couche de mousse à moins que ces derniers soient couverts d'une sous-couche approuvée (pour des sous-planchers en bois suspendus uniquement) avant la pose. Sinon, enlever ces revêtements au complet, y compris l'ancien adhésif.
2. American Biltrite n'acceptera aucune responsabilité pour des produits posés sur des planchers déjà recouverts d'un revêtement de sol résilient. Nous recommandons que tout revêtement de sol résilient existant soit complètement enlevé avant de poser le revêtement de sol American Biltrite.

Installation sur un revêtement de sol existant

1. Tel que stipulé dans la section précédente, American Biltrite n'acceptera aucune responsabilité pour des produits posés sur des planchers déjà recouverts d'un revêtement de sol résilient.
2. Cependant, les revêtements de sol American Biltrite peuvent être posés directement sur les planchers résilients à surface lisse qui sont en bonne condition, parfaitement collés et qui ont été posés correctement sur un sous-plancher approuvé.
3. Préparation du plancher :
 - a. Décaper soigneusement pour enlever toute trace de cire ou de tout autre fini à plancher.
 - b. Les joints ouverts ou les entailles doivent être réparés à l'aide d'un produit à colmatage à base de ciment Portland avant de procéder à la pose.
 - c. Décaler les joints lorsqu'on pose des carreaux sur d'autres carreaux.
 - d. American Biltrite recommande d'effectuer un test par échantillonnage avant de procéder à la pose.



PRÉPARATION DU PLANCHER

POUR TOUS LES REVÊTEMENTS DE SOL AMERICAN BILTRITE

4. Remarque : Certains vieux revêtements de sol peuvent contenir de l'amiante. Pour des instructions à ce sujet, voir la section suivante.

Enlèvement des revêtements de sol en carreaux résilients

1. Consulter les recommandations du Resilient Floor Covering Institute concernant les procédures pour enlever un revêtement de sol résilient existant.
2. Avertissement : Ne pas poncer, balayer à sec, gratter à sec, percer, scier, nettoyer par microbillage, déchiqueter ou pulvériser mécaniquement le revêtement de sol résilient existant, l'endos du revêtement de sol, la garniture en feutre, la peinture, l'adhésif à base de bitume ni d'autres adhésifs. Ces produits peuvent contenir des fibres d'amiante ou de la silice cristalline. Éviter de faire de la poussière, parce que l'inhalation de cette poussière augmente le risque d'un cancer et d'une maladie respiratoire. Les fumeurs exposés aux fibres d'amiante accroissent considérablement le risque de dommage à leur santé. À moins d'être certain que le produit est exempt d'amiante, il faut présumer qu'il en contient. Certains règlements peuvent exiger que des tests soient faits pour déterminer le niveau d'amiante d'un produit.
3. Marche à suivre pour des matériaux contenant de l'amiante : Avant d'envisager l'enlèvement et la mise au rebut d'un revêtement de sol résilient contenant de l'amiante, obtenir un permis spécial. S'informer auprès des autorités locales pour connaître les règlements qui s'appliquent. Divers organismes environnementaux ont émis des règlements concernant l'enlèvement et la mise au rebut de matériaux contenant de l'amiante qui ont priorité sur les règlements locaux.
4. Il est important de briser les carreaux le moins possible pendant l'enlèvement :
 - a. Imbiber les carreaux d'une solution d'eau savonneuse pour réduire l'accumulation de poussière.
 - b. Enlever les carreaux d'un seul morceau.
 - c. Pour commencer l'enlèvement des carreaux, insérer soigneusement un grattoir à mur robuste dans le joint entre deux carreaux adjacents et décoller graduellement le bord d'un de ces carreaux du plancher.
 - d. Ne pas arracher par petits morceaux, mais continuer à soulever le reste du carreau à l'aide du grattoir.
 - e. Si le carreau se brise continuellement, utiliser un fusil commercial à air chaud et chauffer le carreau suffisamment pour ramollir l'adhésif. Manipuler le fusil à air chaud avec précaution pour éviter les brûlures!
 - f. Mettre le carreau enlevé dans un sac à déchets en plastique robuste. Après que le premier carreau ait été enlevé, les autres carreaux s'enlèveront plus facilement. Utiliser un grattoir commercial spécialement conçu pour enlever les carreaux ou continuer avec le grattoir à mur.
 - g. Mettre les carreaux dans le sac en plastique sans les briser.
 - h. Imbiber l'adhésif sur le plancher, puis racler jusqu'à ce qu'il n'en reste plus qu'une mince pellicule.
 - i. Mettre les raclures dans le sac en plastique avec les carreaux déjà enlevés.
 - j. À la fin des travaux, fermer les sacs hermétiquement et les mettre au rebut.

Enlèvement des revêtements de sol en vinyle en rouleaux

1. Revêtement non collé ou collé sur le pourtour :
 - a. Enlever toutes les moulures, les boiseries ou les plinthes qui pourraient retenir le revêtement de sol en place.
 - b. À l'aide d'un couteau universel tranchant, découper une bande d'environ 46 cm (18") de largeur le long d'un mur et sur toute la longueur de la pièce.
 - c. Retourner délicatement la bande ainsi découpée et l'enrouler étroitement vers l'extérieur.



PRÉPARATION DU PLANCHER

POUR TOUS LES REVÊTEMENTS DE SOL AMERICAN BILTRITE

- d. Attacher le rouleau solidement avec de la ficelle ou du ruban adhésif et le placer dans un sac en plastique robuste.
 - e. Nettoyer le plancher dégagé à l'aide d'un aspirateur muni d'un filtre adéquat en plaçant l'aspirateur de façon à ce que l'échappement ne souffle pas sur la partie du plancher non nettoyée. Ne pas balayer à sec!
 - f. Répéter les opérations de découpe, d'enlèvement, d'enroulement, de mise au rebut et nettoyage à l'aspirateur en enlevant une bande à la fois jusqu'à ce que tout le travail soit terminé. Enlever les rubans adhésifs à double face s'il y a lieu et jetez-les dans le sac en plastique.
 - g. Ne pas racler à sec. Procéder au raclage humide comme suit :
 - i. Préparer une solution de 30 ml (1 oz) de détergent à vaisselle liquide dans 4 litres (1 gal) d'eau. Imbiber généreusement de cette solution les endroits où il reste du feutre et de l'adhésif.
 - ii. Attendre quelques minutes pour permettre à la solution de pénétrer le feutre.
 - iii. Se tenir sur les endroits nettoyés et racler à l'aide d'un grattoir à mur robuste pour enlever le feutre humide.
 - iv. Ramasser les raclures et placer dans le sac en plastique avec les rouleaux de revêtement de sol déjà enlevés. Lorsque le raclage est terminé, fermer les sacs hermétiquement pour les mettre au rebut.
 - v. Lorsque le nettoyage est terminé, laisser sécher le plancher et passer l'aspirateur pour enlever tout résidu de saleté. Placer l'aspirateur de façon à ce que l'échappement ne souffle pas sur la partie du plancher non nettoyée.
 - vi. Retirer délicatement le sac à poussière de l'aspirateur, placer dans un sac en plastique robuste et sceller. Bien se laver les mains!
2. Revêtement collé :
- a. Enlever les moulures, les boiseries ou les plinthes.
 - b. À l'aide d'un couteau universel tranchant, faire une série d'incisions parallèles à 15 cm - 20 cm (6 - 8 po) de distance les unes des autres et parallèles au mur. Ces incisions doivent traverser toute l'épaisseur du revêtement de sol, jusqu'au plancher et s'étendre sur toute la longueur de la pièce.
 - c. En commençant à une extrémité de la pièce, soulever le coin de la première bande en dégageant du plancher la couche de surface du revêtement de sol et la plus grande partie possible du feutre sous-jacent.
 - d. Replier la couche de surface sur elle-même, lentement et uniformément, à un angle (15° à 30°) permettant de dégager le mieux possible le revêtement de sol du plancher.
 - e. Lorsque la bande a été enlevée, la déposer délicatement sur le plancher et la retourner. L'enrouler étroitement, l'endroit vers l'extérieur et attacher le rouleau solidement avec une ficelle ou du ruban adhésif.
 - f. Placer le rouleau dans un sac en plastique robuste pour le mettre au rebut.
 - g. Répéter les opérations ci-dessus pour les deux ou trois bandes suivantes.
 - h. Ne pas enlever plus de quatre bandes à la fois avant d'enlever le feutre résiduel par raclage humide, en suivant la méthode décrite précédemment. Ramasser les raclures et les mettre avec les carreaux enlevés.
 - i. Lorsque cette section est terminée, continuer à enlever des bandes jusqu'à ce que tout le revêtement de sol ait été enlevé. Ne pas marcher sur le feutre à découvert. Fermer et sceller hermétiquement les sacs en plastique pleins.
 - j. Lorsque tout le feutre a été enlevé, laisser sécher le plancher et passer l'aspirateur pour enlever toute saleté résiduelle. Placer l'aspirateur de façon à ce que l'échappement ne souffle pas sur la partie du plancher non nettoyée. Retirer délicatement le sac à poussière de l'aspirateur, placer dans un sac à rebut en plastique robuste et sceller. Bien se laver les mains!



AmericanBiltrite
CouvrePlanchers

PRÉPARATION DU PLANCHER

POUR TOUS LES REVÊTEMENTS DE SOL AMERICAN BILTRITE

3. Le plancher est maintenant prêt à recevoir le nouveau revêtement de sol American Biltrite.

Veillez prendre note que les documents techniques du site web prévalent sur tout autre document.

