

6 COUVRE-PLANCHERS POUR SPORTS (ROULEAUX)

(POUR ADVANCE, RAMFLEX, SPORT IMPACT ET MONDOFLEX II)

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : Veuillez vous référer à la page [9](#) de ce document.

MISE EN GARDE : L'installation du couvre-plancher Sport Impact n'est pas recommandée sur la sous-couche de vinyle Everlay de Mondo.

6.1 PRÉPARATION DU SOUS-PLANCHER

6.1.1 ENTREPRENEUR GÉNÉRAL

- a) **Tout sous-plancher doit rencontrer les exigences exprimées par Mondo dans son Guide de préparation du sous-plancher courant, afin d'assurer une bonne adhésion du couvre-plancher élastique à ce dernier. Référez-vous au guide mentionné ci-dessus pour toutes recommandations concernant le substrat.**
- b) L'Entrepreneur général doit fournir à l'installateur un sous-plancher prêt à recevoir un couvre-plancher élastique de Mondo. La surface du sous-plancher doit être lisse et nivelée, soit à l'intérieur d'une tolérance de 3 mm (1/8") sur une étendue de 3,05 m (10'). Mondo ne reconnaît pas les classifications « F » : «FF = floor flatness, FL = floor levelness ». Les imperfections mineures comme des trous, fissures, etc., doivent être corrigées à l'aide de pâte de colmatage ou d'autonivelant de haute qualité, disponible chez Ardex ou Mapei. Les bosses, monts, etc., doivent être réparés avant la pose du couvre-plancher. Mondo recommande l'utilisation d'un aplanisseur en magnésium pour obtenir un fini lisse. **Notez que même si une surface lisse est désirée, un béton poli, lustré, non poreux ou trop poreux n'est pas acceptable et nécessitera une préparation additionnelle avant la pose du couvre-plancher. Une fois la préparation de béton complétée, le profil de surface du béton (CSP) devrait correspondre à CSP 1.**
- c) **Pour une nouvelle dalle, respecter le temps de durcissement de 28 jours pour le béton régulier avant de faire l'installation d'un couvre-plancher élastique Mondo.** Toutefois, le temps de séchage s'avère habituellement de 4 semaines pour chaque pouce d'épaisseur de la dalle (c'est-à-dire qu'une dalle de 6 pouces exigera environ 24 semaines pour sécher convenablement).
- d) La température de la pièce et celle du sous-plancher de béton doivent être stables et maintenues entre 18°C et 30°C (65°F et 86°F), soit 48 heures avant l'installation (et avant d'effectuer les tests d'humidité), pendant l'installation et 48 heures après l'installation du couvre-plancher. L'humidité ambiante devrait se situer entre 35 et 55 %.
- e) Le béton doit être durci et libre de problème d'humidité ou d'hydrostatique. **En respectant les conditions de services prévues, vous devez effectuer des tests d'humidité et d'alcalinité sur toutes les surfaces de béton destinées à recevoir un couvre-plancher élastique.** Il est recommandé de mettre en fonction le système CVCA, afin d'assurer un environnement juste et stable pour vos tests. Le pH de surface de la dalle de béton devrait se situer entre 7 et 10. Un pH inférieur à 7 ou supérieur à 10 peut avoir un effet négatif sur les forces d'adhésion. Le taux de vapeurs d'humidité ne doit pas dépasser la tolérance maximale de l'adhésif sélectionné, conformément à la norme ASTM F1869 (chlorure de calcium anhydre). L'humidité relative de la dalle de béton ne doit pas dépasser la tolérance maximale de l'adhésif sélectionné, conformément à la norme ASTM F2170 (sondes in situ).

NOTE : Les tests d'humidité permettront de confirmer si la dalle de béton est assez sèche pour procéder à l'installation du couvre-plancher. Cela ne veut pas dire pour autant que la dalle demeurera toujours sèche. Avant de tenter d'effectuer un test d'humidité, assurez-vous que le système CVCA a fonctionné pendant au moins sept (7) jours ou que les conditions (température et taux d'humidité) de l'édifice sont constantes et reflètent les conditions réelles.

MONDO NE PEUT GARANTIR L'ADHÉRENCE D'UN DE SES COUVRE-PLANCHERS À UN SOUS-PLANCHER AYANT UNE HUMIDITÉ RELATIVE OU DES ÉMISSIONS DE VAPEURS D'HUMIDITÉ EXCÉDANT LES TOLÉRANCES MAXIMALES RESPECTIVES DE L'ADHÉSIF SÉLECTIONNÉ, CONFORMÉMENT AUX NORMES ASTM F2170 ET ASTM F1869.

6.1.2 ENTREPRENEUR OU SOUS-TRAITANT DE COUVRE-PLANCHER

- a) Avant d'entreprendre les travaux, vous devez inspecter la surface du sous-plancher. Toutes imperfections notées telles que des fissures, bosses, aires rugueuses ou variations de niveau doivent être rapportées par écrit au Directeur de projet et à l'Entrepreneur général.
- b) **L'Entrepreneur ou le Sous-traitant de couvre-planchers doit vérifier les résultats des tests d'humidité et d'alcalinité pour s'assurer qu'ils soient à l'intérieur des tolérances exprimées pour l'adhésif qui sera utilisé à l'installation.** Référez-vous au Guide de préparation du sous-plancher courant pour plus de détails sur l'humidité et l'alcalinité. L'Entrepreneur ou le Sous-traitant devrait conserver une copie de tous les tests d'humidité et d'alcalinité effectués pendant une période minimale de trois (3) ans.
- c) Le sous-plancher de béton doit être sec, suffisamment poreux, lisse, propre et exempt de toute trace de peinture, de cire, de poussière, d'huile, de scellant, de graisse, de durcisseur, de solvant, d'asphalte, d'ancien adhésif et de tout autre corps étranger pouvant nuire à l'adhérence. Les surfaces de béton au fini poudreux, sableux ou écaillé ne sont pas convenables. **Les contaminants doivent être enlevés par voies mécaniques, comme à l'aide d'une grenailleuse, dans le but d'effectuer une gravure légère ou moyenne (permettant d'obtenir un profil de surface « ICRI CSP » no. 3 à 5). Éviter l'usage de produits chimiques pour enlever un contaminant.** Un essai d'adhérence est recommandé pour s'assurer que le contaminant fut bien éliminé. Référez-vous au Guide de préparation du sous-plancher courant pour plus de détails sur les essais d'adhérence.
- d) Avant l'installation d'un couvre-plancher Mondo, il est recommandé de passer la balayeuse sur l'entière surface du sous-plancher pour éliminer les débris, saletés et poussières. **NE PAS utiliser d'abat-poussière** (« sweeping compound »). Au besoin, utiliser de la sciure humide pour aider avec le balayage.
- e) Les rouleaux de caoutchouc doivent être entreposés debout et à l'abri des intempéries sur une surface propre, sèche et plane.

6.2 INSTALLATION DU COUVRE-PLANCHER POUR SPORTS

- a) Assurez-vous que les conditions du chantier soient respectées et que les préparations nécessaires au sous-plancher soient effectuées avant d'entreprendre l'installation du couvre-plancher élastique de Mondo.

- b) Acclimater le couvre-plancher à la température de la pièce. Il est important de vérifier que le produit reçu respect la commande; vérifiez bien le type, format, épaisseur, couleur, imperfections visuelles ou variations de couleur dans le couvre-plancher et rapportez tout défaut apparent au Département technique de Mondo. **Aucune réclamation ne sera acceptée une fois le couvre-plancher est taillé et / ou installé.**
- c) Une fois les étapes précédentes effectuées, procédez à l'équerrage et tracez, à l'aide d'un cordeau, la première ligne au centre de la pièce qui devrait être parallèle à la longueur de la pièce.
- d) Dérouler le couvre-plancher dans la **même direction et en suivant la séquence numérique** des rouleaux. Alternier et superposer (approximativement 6 pouces, soit 15 cm) les joints de fin de rouleau (voir le diagramme suggéré à la page [9](#)).
- e) Une fois déroulé, laissez le couvre-plancher relaxer pendant une nuitée ou plus longtemps s'il fait plus froid.
- f) Si le concept de la pièce requiert l'utilisation de plusieurs couleurs, évitez tous problèmes en validant les mesures plus d'une fois avant de faire une coupe. Si possible, assurez-vous que le joint qui se retrouvera entre deux couleurs soit au milieu de la ligne de jeu envisagée.
- g) **Pour de beaux joints latéraux, effectuer des coupes d'un (1) pouce (1.75cm) MINIMUM sur les bords, à l'aide d'un cordeau et d'une règle de précision.**
- h) **Les bouts de rouleaux (joints de têtes) doivent se superposer 6 pouces (environ 15 cm). Vous devez effectuer une coupe de 3 pouces (7.6cm) MINIMUM sur le premier joint de tête, à l'aide d'une règle de précision. Ensuite, couper le deuxième bout en vous servant de la première ligne droite comme guide.**

NOTE : Toutes les coupes doivent être légèrement biseautées, afin de s'assurer que les joints se fermeront bien sans faire application de trop de pression. FAIRE ATTENTION car les angles trop prononcés ou renversés peuvent causer des joints négligeables (monts, espaces, etc.). Légèrement biseauté se décrit comme 5°.

NOTE : Une bonne coupe est faite de passes multiples; la première passe se fait à l'aide d'un couteau à lame rétractable et doit entièrement pénétrer la couche d'usure, tandis que la deuxième se fait à l'aide d'un couteau à dénuder (« *hook blade* »). Les poseurs de grande expérience peuvent opter pour sélectionner d'autres couteaux, mais les résultats doivent être les mêmes.

- i) Ajuster les joints de têtes sans trop appliquer de pression, tout en assurant qu'ils soient bien fermés. Appliquer trop de pression au joint peut donner naissance à des monts (hauteurs variées aux joints).
- j) Avant de coller le matériel, il est recommandé de faire une première coupe afin de pouvoir positionner le matériel dans la pièce. Ceci comprend les tailles au niveau des entrées, le contour de la pièce et le contour de certaines structures dans la pièce, etc.

6.2.1 TRUELLE RECOMMANDÉE

Les conditions du chantier et / sous-plancher affecteront le taux d'épandage; vous devrez possiblement ajuster la taille de votre truelle ou effectuer des préparations additionnelles. **Il est**

recommandé de changer vos truelles de temps à autre pour assurer que les dents de la truelle ne soient pas trop usées et que la colle se répand uniformément.

Couvre-plancher de caoutchouc Mondo	Truelle recommandée*			
	Profondeur	Largeur	Espacement	Encoche
Advance et Mondoflex II	1/16" (1.6 mm)	1/16" (1.6 mm)	3/32" (2.4 mm)	En « U »
Ramflex et Sport Impact	1/16" (1.6 mm)	1/16" (1.6 mm)	3/32" (2.4 mm)	En « U »

*Dans certaines régions, il se peut qu'une truelle aux dimensions 1/16" x 1/16" x 1/16" (1.6mm x 1.6mm x 1.6mm) encoches en 'U' soit plus facile à trouver. Si tel est le cas, cette truelle est aussi acceptable.

NOTE : Si vous obtenez un couvre-plancher avec gaufrage à l'endos comme Advance, assurez-vous que lorsque vous vous procurez un couvre-plancher plus épais avec un gaufrage plus large que la truelle sélectionnée permet bien un transfert d'adhésif de 90%; ajustez la grosseur de la truelle au besoin.

6.2.2 ADHÉSIF RECOMMANDÉ

Les couvre-planchers Mondo pour sports peuvent être installés avec les colles PU 105 (polyuréthane) et EP 55 (époxyde). Toutefois, veuillez noter que la colle EP 55 risque de ne pas être recommandée dans certains endroits. Voir mises en garde ci-dessous.

MISE EN GARDE : la colle époxyde de Mondo (EP 55) ne peut pas être utilisée pour installer un couvre-plancher sur le dessus de la sous-couche Everlay. Les colles polyuréthanes de Mondo (PU 100 et PU 105) sont les seules colles recommandées pour usage avec Everlay de Mondo.

MISE EN GARDE : pour les installations sur une base d'asphalte qui se trouve à l'intérieur, UNIQUEMENT vous servir de l'adhésif PU 100 (ne pas utiliser PU 105, EP 55 ou MP 900 sur l'asphalte).

MISE EN GARDE : L'époxyde EP 55 est une colle dure et friable. Il se peut que cet adhésif ne soit pas recommandé pour l'application en question, surtout si vous anticipez des impacts en surface (c.-à-d. poids et altère ou autre). Pour ce genre d'application, il est préférable d'utiliser une colle polyuréthane. Si vous avez des doutes ou des questions au niveau de la sélection de colle, veuillez consulter le [Département technique](#) de Mondo.

6.2.3 APPLICATION DE L'ADHÉSIF

- Référez-vous à la fiche de données techniques de l'adhésif spécifié au projet pour les instructions d'utilisation.**
- Un essai d'adhérence est recommandé avant de procéder à l'installation du couvre-plancher, afin d'assurer une force de collage adéquate.
- Les adhésifs Mondo à deux composants (PU 100, PU 105 et EP 55) ont une partie A et une partie B préportionnées, que vous devrez bien mélanger ensemble. Il est donc très important **d'utiliser les parties A et B dans leur totalité, pour un seul et unique mélange.** Créer une station de mélange, dans un endroit loin du couvre-plancher à installer pour éviter tout dommage ou déversement sur les rouleaux de caoutchouc à installer. Protéger l'endroit sélectionné pour votre station de mélange à l'aide de papier Kraft (un morceau de 6 pieds par 6 pieds) ou autre. Vider le petit contenant identifié B dans le gros contenant identifié A. Bien mélanger à l'aide d'un malaxeur à vitesse variable (minimum 6 ampères), jusqu'à consistance homogène et lisse. Gratter les côtés du récipient de la partie A pour vous

assurer que tout le mélange soit bien incorporé. **Un produit mal mélangé peut réduire la performance de l'adhésif.** À l'aide du malaxeur, vous devriez obtenir un mélange d'une consistance crémeuse dans moins de 2 minutes. Évitez de trop mélanger car ceci risque d'accélérer le catalyseur, réduisant ainsi sa vie en pot et emprisonnant pouvant réduire la performance de l'adhésif. **Appliquer l'adhésif immédiatement après l'avoir mélangé ; sinon, le mélange risque d'épaissir et sera beaucoup plus difficile à étendre.**

- d) Les couvre-planchers Mondo pour sports peuvent être installés soit selon la méthode « roulée » ou « pliée ». Sélectionner la méthode désirée pour le projet et continuer à partir du point [6.2.4](#) Méthode « roulée » ou à partir du point [6.2.5](#) Méthode « pliée ».

6.2.4 MÉTHODE « ROULÉE »

- a) Procédure continuée du point 6.2.3 d). En débutant par un joint de tête, rouler le couvre-plancher sur soi, en allant vers le centre du rouleau.
- b) À la première rangée, appliquer l'adhésif uniformément jusqu'à 2 pouces (5 cm) des deux joints latéraux (rouleaux adjacents), ou 6 pouces (15 cm) si vous installez du Sport Impact, et arrêter à 6 pouces (15 cm) avant le joint de tête. Le joint de tête sera collé en dernier. Attention de ne pas appliquer l'adhésif en couche trop mince.
- c) Placer doucement le couvre-plancher dans l'adhésif frais. **Vous devez assurer un transfert de colle de 90% à l'endos du couvre-plancher**, alors nous vous conseillons des vérifications fréquentes au cours de l'installation.
- d) Pour débiter la deuxième rangée, appliquer l'adhésif en dessous du joint latéral initial (c'est-à-dire les 2 pouces non-adhéré de la rangée 1) jusqu'à 2 pouces (5 cm) du joint de la rangée suivante. Ajuster à une distance appropriée si vous installez du Sport Impact.
- e) **Ajuster les joints de têtes sans trop appliquer de pression, tout en assurant qu'ils soient bien fermés. Appliquer trop de pression aux joints peut donner naissance à des monts (« peaking »).**
- f) Nettoyer immédiatement les dégâts ou superflus d'adhésif avec un chiffon propre. Mondo recommande de l'alcool dénaturé pour enlever un adhésif à deux composants (époxyde ou polyuréthane), pendant que l'adhésif est encore frais (humide). Tout résidu sec et durci sera très difficile à enlever. **NE PAS UTILISER DE SOLVANTS** car ceux-ci peuvent décolorer ou endommager le couvre-plancher de caoutchouc.
- g) À la fin de la journée, arrêter l'installation au centre d'un rouleau et non à un joint. Si vous installez le sport impact, arrêtez à 6 pouces du joint. **NE PAS ARRÊTER DIRECTEMENT AU REBORD DU ROULEAUX.** Lorsque vous débuterez le jour suivant, assurez-vous de bien revenir vers l'arrière pour appliquer l'adhésif aux endroits manquants, soit la ligne de départ du jour précédent.
- h) Utiliser un rouleau de 100 lbs (45 kg) pour éliminer toutes bulles d'air occluses entre le couvre-plancher et le sous-plancher, ainsi que d'assurer un bon transfert de colle. Rouler en directions multiples, tout en débutant par la largeur pour en terminer avec la longueur.
- i) Vous devez utiliser du ruban-cache de 5 cm (2 pouces) pour garder les joints bien fermés pendant le durcissement de l'adhésif. **NE PAS UTILISER DU RUBAN ADHÉSIF EN TOILE (« DUCT TAPE »).** **Ce dernier peut causer une réaction chimique avec le caoutchouc et laisser un résidu permanent à la surface.** Même si vos joints vous semblent parfaitement

plat, toujours bien fermer ses joints à l'aide du ruban-cache jusqu'à ce que l'adhésif soit sec. Ajuster les joints sans trop appliquer de pression, mais pour assurer qu'ils soient bien fermés. Trop de pression aux joints peut donner naissance à des monts (« peaking »).

- j) **VOUS DEVEZ APPLIQUER DES POIDS SUR TOUS LES JOINTS.** Utiliser des briques grises en béton (briques à usage général 2 po. x 4 po. x 8po.). **NE PAS SUBSTITUER POUR DES BRIQUES ROUGES.** Couvrir les joints de briques pendant 24 heures MINIMUM ou plus longtemps si le climat augmente le temps de séchage de la colle. Les poids sont essentiels, afin de prévenir le soulèvement des joints. Vous devez aussi appliquer les briques aux périmètres comme les entrées, le tour des colonnes, le long des murs et grilles, etc.

Quantité de briques suggérées pour les joints de couvre-plancher

	Advance (NG – bicouche)	Advance (Vulcanisé)	Sport Impact	Ramflex	Mondoflex II
Joints latéraux / côtés du rouleau	2	2	3	2	1
Joints de tête et fin du rouleau	4	5	8	5	3

NOTE : Les quantités de briques listées ci-dessus ne servent que de suggestions. Les conditions du chantier et le climat peuvent nécessiter un ajustement aux quantités suggérées. Vous êtes responsable d'assurer qu'amplement de briques soient utilisées pour que le couvre-plancher demeure plat dans l'adhésif pendant son temps de séchage complet, et ce d'un minimum de 24 heures.

AVERTISSEMENT : Jamais faire usage de bouts de bois, de boîtes ou autres matériaux de construction tels des blocs de béton, des sacs de sable ou autre au lieu des briques suggérées. **LES BRIQUES GRISES EN BÉTON SONT LE SEUL GENRE DE POIDS ACCEPTABLE** (briques à usage général 2 po. x 4 po. x 8po.). **NE PAS SUBSTITUER POUR DES BRIQUES ROUGES. SI VOUS N'APPLIQUEZ PAS SUFFISAMMENT DE POIDS AUX JOINTS VOUS POURRIEZ AVOIR DES JOINTS SURLEVÉS / INNÉGAX (MONTS).**

- k) **Ne pas allouer de circulation pédestre sur le couvre-plancher pour un minimum de 24 heures suite à l'installation de ce dernier;** toutefois, si la température est en dessous de 22°C (72°F) vous nécessitez du temps additionnel. **Ne pas allouer de charge mobile ou de circulation dense pour un minimum de 72 heures suite à l'installation du couvre-plancher.** Selon le besoin, des panneaux Masonite de 1/8" ou du contre-plaqué de 1/4" peuvent être utilisés pour protéger le couvre-plancher pendant ces périodes de temps. **L'entretien initial du couvre-plancher ne doit pas se faire avant au moins 72 heures après son installation complète ou un minimum de 7 jours lorsque des lignes de jeux viennent d'être peinturées.**

6.2.5 MÉTHODE « PLIÉE »

- a) Procédure continuée du point 6.2.3 d). A l'aide de 2 ou 3 poseurs, prendre deux rouleaux adjacents et doucement les replier sur soi en pleine longueur (comme l'action d'ouvrir un livre).
- b) Appliquer la colle sur le sous-plancher exposé, jusqu'aux rebords des rouleaux pliés des deux rangées. Assurez-vous de garder une ligne bien droite tout au long de la pièce; au besoin, servez-vous d'un cordeau comme guide. Attention de ne pas appliquer l'adhésif en couche trop mince.

- c) **NE PAS** surlever et laisser tomber le couvre-plancher dans la colle d'un coup sec pour emprisonner des bulles d'air : **placer doucement le couvre-plancher dans l'adhésif frais. Vous devez assurer un transfert de colle de 90% à l'endos du couvre-plancher**, alors nous vous conseillons des vérifications fréquentes au cours de l'installation.
- d) Vous devez coller une rangée complète avant d'en débiter une autre. Fonctionnez ainsi pour l'étendue de la pièce. Assurez-vous que vous pliez le matériel assez loin vers l'arrière pour retrouver la ligne d'adhésif précédente.
- e) **Ajuster les joints de têtes sans trop appliquer de pression, tout en assurant qu'ils soient bien fermés. Appliquer trop de pression aux joints peut donner naissance à des monts (« peaking »).**
- f) Nettoyer immédiatement les dégâts ou superflus d'adhésif avec un chiffon propre. Mondo recommande de l'alcool dénaturé pour enlever un adhésif à deux composants (époxyde ou polyuréthane), pendant que l'adhésif est encore frais (humide). Tout résidu sec et durci sera très difficile à enlever. **NE PAS UTILISER DE SOLVANTS** car ceux-ci peuvent décolorer ou endommager le couvre-plancher de caoutchouc.
- g) À la fin de la journée, arrêter l'installation au centre d'un rouleau et non à un joint. **NE PAS ARRÊTER DIRECTEMENT AU REBORD DU ROULEAUX.** Lorsque vous débuterez le jour suivant, assurez-vous de bien revenir vers l'arrière pour appliquer l'adhésif aux endroits manquants, soit la ligne de départ du jour précédent.
- h) Utiliser un rouleau de 100 lbs (45 kg) pour éliminer toutes bulles d'aire occluses entre le couvre-plancher et le sous-plancher, ainsi que d'assurer un bon transfert de colle. Rouler en directions multiples, tout en débutant par la largeur pour en terminer avec la longueur.
- i) Vous devez utiliser du ruban-cache de 5 cm (2 pouces) pour garder les joints bien fermés pendant le durcissement de l'adhésif. **NE PAS UTILISER DU RUBAN ADHÉSIF EN TOILE (« DUCT TAPE »).** **Ce dernier peut causer une réaction chimique avec le caoutchouc et laisser un résidu permanent à la surface.** Même si vos joints vous semblent parfaitement plat, toujours bien fermer ses joints à l'aide du ruban-cache jusqu'à ce que l'adhésif soit sec. Ajuster les joints sans trop appliquer de pression, mais pour assurer qu'ils soient bien fermés. Trop de pression aux joints peut donner naissance à des monts (« peaking »).
- j) **VOUS DEVEZ APPLIQUER DES POIDS SUR TOUS LES JOINTS.** Utiliser des briques grises en béton (briques à usage général 2 po. x 4 po. x 8po.). **NE PAS SUBSTITUER POUR DES BRIQUES ROUGES.** Couvrir les joints de briques pendant 24 heures MINIMUM ou plus longtemps si le climat augment le temps de séchage de la colle. Les poids sont essentiels, afin de prévenir le soulèvement des joints. Vous devez aussi appliquer les briques aux périmètres comme les entrées, le tour des colonnes, le long des murs et grilles, etc

Quantité de briques suggérées pour les joints de couvre-plancher

	Advance (NG – bicouche)	Advance (Vulcanisé)	Sport Impact	Ramflex	Mondoflex II
Joints latéraux / côtés du rouleau	2	2	3	2	1
Joints de tête et fin du rouleau	4	5	8	5	3

NOTE : Les quantités de briques listées ci-dessus ne servent que de suggestions. Les conditions du chantier et le climat peuvent nécessiter un ajustement aux quantités suggérées. Vous êtes responsable d'assurer qu'amplement de briques soient utilisées pour que le couvre-plancher demeure plat dans l'adhésif pendant sont temps de séchage complet, et ce d'un minimum de 24 heures.

AVERTISSEMENT : Jamais faire usage de bouts de bois, de boîtes ou autres matériaux de construction tels des blocs de béton, des sacs de sable ou autre au lieu des briques suggérées. **LES BRIQUES GRISES EN BÉTON SONT LE SEUL GENRE DE POIDS ACCEPTABLE** (briques à usage général 2 po. x 4 po. x 8po.). **NE PAS SUBSTITUER POUR DES BRIQUES ROUGES. SI VOUS N'APPLIQUEZ PAS SUFFISAMMENT DE POIDS AUX JOINTS VOUS POURRIEZ AVOIR DES JOINTS SURLEVÉS / INNÉGAUX (MONTS).**

- k) **Ne pas allouer de circulation pédestre sur le couvre-plancher pour un minimum de 24 heures suite à l'installation de ce dernier;** toutefois, si la température est en dessous de 22°C (72°F) vous nécessitez du temps additionnel. **Ne pas allouer de charge mobile ou de circulation dense pour un minimum de 72 heures suite à l'installation du couvre-plancher.** Selon le besoin, des panneaux Masonite de 1/8" ou du contre-plaqué de 1/4" peuvent être utilisés pour protéger le couvre-plancher pendant ces périodes de temps. **L'entretien initial du couvre-plancher ne doit pas se faire avant au moins 72 heures après son installation complète ou un minimum de 7 jours lorsque des lignes de jeux viennent d'être peinturées.**

DISPOSITION TYPIQUE DES ROULEAUX DE CAOUTCHOUC MONDO

Rouleau 1	Balance du Rouleau 4	Balance du Rouleau 7	Balance du Rouleau 9	Balance du Rouleau 12	Balance du Rouleau 15	Balance du Rouleau 18	Balance du Rouleau 20	Balance du Rouleau 23
	Rouleau 5		Rouleau 10					
Rouleau 2		Rouleau 8		Rouleau 13	Rouleau 16	Rouleau 19		
	Rouleau 6		Rouleau 11				Rouleau 17	Rouleau 22
Rouleau 3		Rouleau 9		Rouleau 14		Rouleau 20		Rouleau 24
	Rouleau 7		Rouleau 12		Rouleau 18		Rouleau 25	
Rouleau 4				Rouleau 15			Rouleau 23	

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les directives fournies dans ce document sont reconnues comme des techniques de pratique courante pour les couvres-plancher élastiques de Mondo. Toutefois, Mondo n'accepte aucune responsabilité face à l'incompréhension des informations / directives contenues dans ce document, pour une mise en œuvre / exécution incorrecte de ses dernières, ni pour toutes défaillances reliées aux équipements, aux produits de peinture (y compris les apprêts, bases et additifs, diluants, etc.), aux autonivelants, aux pâtes de colmatage, aux colles ou à tout autre produit n'ayant pas été manufacturé par Mondo mais à qui on peut faire référence à l'intérieur de ce document, ni pour toutes conditions climatiques ou environnantes défavorables, ainsi que toute manutention pouvant nuire à l'installation.

L'information contenue dans ce document a pour but de servir comme guide général seulement. Il demeure la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'une formation et expérience adéquates soient obtenues avant d'entreprendre les travaux demandés. Mondo n'est pas responsable du travail effectué, son exécution ou les pertes et dommages qui peuvent en résulter, ni du fait que l'usage de ce guide est sujet à des conditions variantes et hors de notre contrôle. **Les usagers sont invités à faire leur propre essai de convenance afin de déterminer si les méthodes suggérées seront adéquates.**

AVIS : Mondo ne sera pas tenu responsable pour tous dommages accessoires ou indirects, tels que décrit dans le Code commercial uniforme, directement ou indirectement, ni pour toutes pertes causées par l'application de ces produits hors des stipulations de ce document ou pour un usage autre que celui pour lequel il fut prévu. Avant toute exécution de travaux, l'utilisateur devra effectuer des essais de convenance afin de déterminer si les produits conviennent à l'usage destiné; il seul assumera risques et responsabilités en rapport avec cela. La responsabilité de Mondo est limitée au remplacement de produits défectueux qui furent initialement fournis par Mondo. Toute réclamation sera rejetée à moins qu'elle soit soumise par écrit, et ce à l'intérieur des trente (30) jours où elle fut ou aurait dû être découverte.

MISE EN GARDE : Si vous avez des incertitudes ou questions et désirez consulter un de nos agents techniques, veuillez communiquer avec le [Département technique](#).

Mondo America inc., Département technique, 2655, Francis-Hughes, Laval, QC H7L 3S8
Téléphone : (450) 967-5800 • Télécopieur : (450) 663-7927
Sans frais É.-U. : 800 361-3747 • Sans frais Canada : 800 663-8138
Courriel: technical@mondousa.com