TORLYS

Directives d'installation d'EverTile^{MC} PREMIER/ELITE TORLYS

CHER CLIENT,

Vous avez acheté un **plancher EverTile**^{MC} **Premier/Elite TORLYS** de grande qualité, adapté à toutes les pièces résidentielles, dont les salles de bains*. Veuillez prendre le temps de lire ces directives d'installation et planifier soigneusement votre installation.

Veuillez prendre note qu'une INSTALLATION INADÉQUATE PEUT ANNULER LES GARANTIES. Une installation de 100 pi² (9 m²) suffit pour vérifier la qualité et l'acceptation du produit.

Le plancher EverTile^{MC} Premier/Elite TORLYS ne convient pas aux SAUNAS ni à d'autres conditions ou utilisations anormales, y compris sans toutefois s'y limiter, les dégâts d'eau attribuables à des problèmes de plomberie, aux orages, aux inondations et à la saturation en eau sur la surface ou à l'eau piégée entre le sousplancher et le plancher.

Le plancher EverTile^{MC} est imperméable ; cependant, vous devez rectifier les problèmes d'humidité sur le site avant l'installation afin de prévenir les dommages au substrat et à la structure environnante et d'empêcher la formation de moisissure et de mildiou.

En cas de difficulté lors de l'installation, ARRÊTEZ et contactez le Service à la clientèle de TORLYS, au 1-(800) 461-2573, et demandez le Service technique.

IMPORTANT * Pour une installation dans une salle de bains, l'espace d'expansion doit être rempli de mastic de silicone flexible.

Il est possible d'installer un plancher EverTile^{MC} TORLYS dans des résidences habitables pendant 3 saisons (de -30 à 50 °C/-22 à 122 °F). Un choc thermique – des changements extrêmes très rapides de température – peut endommager le plancher. La pose d'un pare-vapeur continu et une isolation adéquate sont obligatoires dans le vide sanitaire.

L'installation dans des endroits exposés à des températures supérieures à 50 °C (122 °F) n'est pas recommandée.

Vérandas/porches fermés, solariums, abris grillagés – L'environnement intérieur de TOUTES ces structures peut subir des changements rapides instables qu'il est impossible de contrôler adéquatement. Compte tenu de ces conditions, l'installation N'est PAS recommandée.

MISE EN PLACE

Afin d'avoir suffisamment de matériel en main, calculez la surface et ajoutez 5 % de matériel pour permettre le découpage. Quarante-huit heures avant l'installation, placez les boîtes fermées au centre de la pièce bien conditionnée (consultez la section DISPOSITION), JAMAIS contre un mur ou dans un coin, ni près d'évents d'air chaud ou froid ou sous la lumière du soleil. Ne déballez pas les dalles tant que vous n'êtes pas prêt à commencer l'installation. Les dalles doivent être entreposées à plat sur le plancher pour prévenir leur gauchissement.

N'installez pas le plancher EverTile^{MC} Premier/Elite TORLYS avant qu'il se soit acclimaté à la température ambiante requise, entre 16-21 °C (60-70 °F). Examinez chaque dalle avant de l'installer. Si vous trouvez un défaut, ne l'utilisez pas et contactez votre détaillant immédiatement.

Veuillez prendre note: La garantie TORLYS ne couvre pas la main-d'œuvre requise pour l'installation de dalles présentant des défauts visibles.

PRÉPARATION

Enlevez les tapis, plinthes, quarts-de-rond et seuils existants. Dégagez les chambranles de porte en utilisant comme guide un morceau de plancher. Réparez tous les défauts du sousplancher. Vous pouvez dégager un espace supplémentaire d'expansion/ contraction en coupant la cloison sèche.

VÉRIFIEZ QUE:

- Le site a été nettoyé et débarrassé de tout débris risquant d'endommager le fini de votre plancher TORLYS.
- Les portes pourront s'ouvrir et se fermer après l'installation du plancher.
- Il se peut que vous deviez couper les portes pour assurer un dégagement suffisant.
- Il se peut que les encadrements doivent être adaptés pour installer le plancher en dessous.
- Pour l'aspect esthétique, nous suggérons que vous mesuriez la largeur de la pièce pour vous assurer que la largeur des morceaux de la première rangée et de la dernière, soit approximativement la même et pas moins de 7,5 cm (3 po).
 Coupez la largeur des morceaux de la première rangée et de la dernière, au besoin.

SOUS-PLANCHERS

Réparez tous les défauts du sous-plancher. Une installation sur un sous-plancher inégal entraînera des dommages prématurés au plancher et créera une sensation d'instabilité. Tous les sous-planchers doivent être propres, fermes, plats [4,8 mm (3/16 po) sur une longueur de 3 m (10 pi)], lisses et secs. L'humidité relative des dalles de béton doit être égale ou inférieure à 80 % mesurée *in-situ* avec une sonde selon l'ASTM F2170, 12 % ou moins sur le contre-plaqué. Vous pouvez installer les dalles sur un matériau de sous-plancher massif et stable qui respecte ces exigences. Il est essentiel que le vide sanitaire sous le sous-plancher soit suffisamment aéré : retirez tous les obstacles et assurez une ventilation adéquate. Vous devez installer un coupe-vapeur de polyéthylène de 0,15 mm (6 mils) sur tout vide sanitaire.*

* Selon la terminologie de la construction, un vide sanitaire est : « un espace peu profond au-dessous des pièces d'habitation d'une maison, normalement fermé par le mur de fondation... ».

DISPOSITION

Le plancher devrait être installé en utilisant plusieurs boîtes dont on mélangera les dalles pour assurer un bon motif de couleurs et



TORLYS

Directives d'installation

de nuances. Si possible, étendez les dalles parallèlement à la lumière des fenêtres. L'environnement idéal est une température de 16-21 °C (60-70 °F). Les joints doivent être décalés d'au moins 1/3 de dalle.

Très important : L'installation cadrée aux guatre coins n'est ni recommandée ni garantie. En raison de l'expansion et de la contraction caractéristiques des planchers flottants, les coins ne resteront pas alignés et risqueront de s'endommager. Des cales d'espacement d'au moins 3,2 mm (1/8 po) doivent être utilisées sur tous les murs et toutes les obstructions verticales pour assurer un espace d'expansion/contraction approprié. Les cales devraient être retirées une fois l'installation du plancher terminée. Cet espace d'expansion/contraction devrait être recouvert par une plinthe, un quart-de-rond et/ou une cloison sèche (si on a découpé un mur).

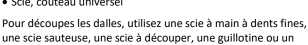
Remarque: Ne frappez jamais les dalles directement avec un marteau ou un maillet de caoutchouc. Employez toujours un **bloc** de tapement TORLYS ou l'outil Bulldog^{MC} TORLYS** pour protéger le bord des dalles. Assurez-vous que le bloc de tapement est en bon état. Tenez le bloc de tapement face contre le sol lorsque vous l'utilisez. Tapez délicatement toutes les dalles dans leur position enclenchée finale.

OUTILS

- Marteau (1 lb)
- Ruban à mesurer
- Crayon
- Cales de 10 mm (3/8 po)*
- Bloc de tapement*

couteau universel.

- Pied-de-biche à bord relevé*
- Scie, couteau universel



- * Note: compris dans la trousse d'installation TORLYS.
- ** FACULTATIF : pour faciliter l'installation et les réparations, utilisez l'outil Bulldog^{MC} TORLYS.

Note: Même en démontant soigneusement les dalles à l'aide de l'outil Bulldog, le joint peut subir des dommages mineurs. Il est possible de le réparer à l'aide d'un adhésif de bonne qualité pour languettes et rainures en PVA de type II.

MÉTHODE FLOTTANTE

Préparez le sous-plancher.

Le plancher EverTile^{MC} Premier/Elite TORLYS intègre un endos de liège. Il ne nécessite donc aucune autre sous-couche. Un polyéthylène de 0,15 mm (6 mils) placé directement sous le plancher est recommandé pour toutes les installations; advenant qu'une réparation s'impose, le polyéthylène facilitera le démontage du plancher à l'aide de l'outil Bulldog.

Ne collez pas les dalles ensemble.

Note: Bien qu'une installation flottante soit la méthode préconisée pour le plancher EverTile^{MC} TORLYS, une installation collée est aussi possible. Veuillez visiter notre site Web, www.torlys.com/fr, pour obtenir plus de détails sur ces directives d'installation.

ENTRETIEN PRÉVENTIF

Pour vous assurer de profiter pleinement des avantages de votre plancher EverTile^{MC} Premier/Elite TORLYS et pour en prolonger la beauté pendant des années à venir, nous vous recommandons les mesures préventives d'entretien suivantes :

- · Installez des protecteurs sous les pattes des meubles comme défense contre les éraflures et les creux. Les protecteurs devraient être sans ridules et faits d'un matériau doux, non salissant (p. ex. en feutre); les protecteurs de feutre devraient être de taille adéquate pour pouvoir supporter le poids de l'ameublement et avoir au moins 2,5 cm (1 po) de diamètre. Les protecteurs devraient être bien à plat sur le plancher et on doit les inspecter périodiquement pour en vérifier la propreté et l'usure. Pour les meubles lourds (p. ex. les sofas), on recommande d'utiliser des patins-coupelles pour disperser le poids.
- Ne trainez pas les meubles ou d'autres objets lourds sur le plancher. Évitez les talons hauts ou chaussures qui ont besoin de réparation. Certains types de talons hauts peuvent endommager sérieusement la surface de n'importe quel revêtement de sol. En cas de dommages nécessitant le remplacement de dalles, l'outil Bulldog^{MC} TORLYS est disponible chez votre détaillant TORLYS.
- Fermez vos rideaux ou stores lorsque la lumière extrême continue du soleil brillera sur votre plancher. Une protection UV intégrée aux fenêtres aidera également à protéger l'apparence de votre ameublement. Une combinaison de chaleur et de lumière du soleil peut entraîner la décoloration ou le changement de couleur de la plupart des meubles et
- · Balayez et passez l'aspirateur régulièrement.
- Ne laissez pas le sable et le gravier s'accumuler.

Installez des tapis ou carpettes protectrices, portant la mention qu'ils ne tachent pas, aux portes et dans les zones exposées à l'usure intense. Pour l'entretien à sec, utilisez une vadrouille non traitée, un aspirateur ou un linge sec. Pour l'entretien humide, utilisez la trousse de nettoyage EcoCare TORLYS, disponible chez votre détaillant autorisé, et suivez les instructions d'entretien inscrites sur le contenant. Le nettoyage de base se fait avec un chiffon humide. Un excès d'eau peut présenter un risque de glissade et de chute.

IMPORTANT : Afin de maintenir la validité de votre garantie, employez les produits recommandés et suivez les directives d'entretien de TORLYS. Pour obtenir plus de détails sur les produits et les directives d'entretien, allez à www.torlys.com/fr

INSTRUCTIONS 1) GÉNÉRALITÉS

Le joint Uniclic d'EverTileMC TORLYS est un système révolutionnaire pour installer les planchers à l'aide d'une forme ingénieuse de languettes et rainures pour «cliquer» les dalles ensemble.



TORLYS

Directives d'installation

IMPORTANT: Utilisez un marteau et le bloc de tapement spécial TORLYS ou l'outil Bulldog^{MC} TORLYS. N'utilisez aucun autre bloc de tapement qui risquerait d'endommager les dalles.

Utilisez un pied-de-biche à bord relevé de TORLYS pour tirer les joints difficiles, là où le bloc de tapement et le marteau ne conviennent pas. Pour le bord court, insérez la dalle à angle et tapez par petits coups jusqu'à ce que les dalles cliquent ensemble complètement. Pour un bord long, si vous ne pouvez pas cliquer à angle les dalles ensemble (p. ex., lors de la pose de la dernière rangée), vous devez les taper graduellement. Commencez en pressant vers le bas le joint de la dalle que vous installez, en tapant légèrement au coin de la dalle jusqu'à ce que le joint se raccorde. Répétez le processus environ tous les 30 cm (12 po) jusqu'à ce que le long bord entier de la dalle s'enclenche avec l'autre.

N'essayez jamais de frapper le joint d'un coup.

Pour des résultats optimums, suivez les directives d'installation et utilisez uniquement :

- A) LA TROUSSE D'INSTALLATION TORLYS (cales, bloc de tapement et pied-de-biche à bord relevé TORLYS)
- B) LES PRODUITS D'ENTRETIEN TORLYS
 [Nettoyant EcoCare (de pH neutre) TORLYS]
- C) L'outil Bulldog^{MC} TORLYS

2) INSTALLATION RECOMMANDÉE

Un espace minimum d'expansion/contraction de 3,2 mm (1/8 po) doit être prévu le long de tous les murs et toutes les obstructions verticales (p. ex., autour des conduits et le long des seuils).

Ces espaces seront couverts par une moulure qui sera fixée au mur et non au plancher **EverTile**^{MC} **Premier/Elite**.

Commencez à installer le plancher à partir du coin gauche de la pièce. Rappelez-vous toujours que la façon la plus facile



d'installer le plancher est d'insérer la languette (A) dans la rainure (B). Soulevez la dalle que vous installez à un angle de 20-30 degrés en maintenant la languette de la dalle dans la rainure de la dalle déjà installée. En exerçant une légère pression sur la dalle tout en l'oscillant délicatement, abaissez-la en poussant. Terminez l'enclenchement de la dalle en la frappant en place à l'aide du bloc de tapement ou de l'outil Bulldog.

MOULURES DE TRANSITION

La longueur et la largeur de l'installation ne doivent pas dépasser 25 m (80 pi) sans une moulure de transition. Lors d'une installation sans moulure de transition, un petit boudin de silicone ou un calfeutrage semblable peut finir le bord. Agencez les moulures de transition (p. ex., moulures de réduction)

Pour une apparence optimale, comparez les moulures de transition et le plancher avant l'installation, identifiez les morceaux de plancher qui s'agencent le mieux avec la couleur et le grain des moulures, mettez-les de côté et installez-les à mesure que l'installation progresse.

Note: Si vous utilisez les nez de marche encastrés avec ce plancher, ne commencez pas l'installation avant d'avoir consulté les directives pour les nez de marche. Veuillez visiter notre site Web: www.torlys.com/fr pour

3) LES PREMIÈRES RANGÉES

obtenir des détails

Pour l'aspect esthétique, nous suggérons que vous mesuriez la largeur et la longueur de la pièce pour vous assurer que les rangées extérieures soient approximativement de la même largeur et que les pièces d'extrémité soient aussi équilibrées. Aucune dalle ne doit être de moins de 5 cm (2 po). Coupez votre première rangée à la largeur calculée et les deux dalles d'extrémité aux bonnes longueurs (Diagramme 1). Coupez à la scie la languette de la première dalle, tant sur le bord long que le bord court. Pour toutes les autres dalles de la première rangée, coupez la languette sur le bord long uniquement.

Orientez la première dalle dans le coin gauche de la pièce. Maintenez un espacement minimum de 3,2 mm (1/8 po) par rapport au mur et aux obstructions verticales à l'aide de cales. Étendez les dalles, le côté de la rainure face à vous (I) afin de pouvoir travailler avec le système de languette/rainure. Étendez la première rangée le long du mur.



Diagramme 1







IMPORTANT

Tournez la dalle inclinée avec la jointure à l'extrémité de la dalle déjà étendue. Cliquez les dalles ensemble. Assurez-vous que les dalles de la première rangée sont droites (II). Le morceau coupé de la première rangée peut devoir être coupé pour devenir le morceau de départ d'une autre rangée - ces morceaux devront être d'aux moins 20cm (8 po) de longeur. Installez le bord coupé face au mur, avec la cale d'espacement en place. Relevez maintenant ce morceau à angle et cliquez-le dans la première dalle de la première rangée (III). Continuez la deuxième rangée avec une dalle complète en engageant les bords courts en premier. Soulevez les morceaux à un angle de 20-30 degrés et engagez-les dans la rangée précédente.

Au besoin, tapez légèrement les côtés courts et longs pour vous assurer que les dalles sont complètement engagées. Répétez le processus jusqu'à la fin de la rangée.





Les autres rangées s'installent de la même manière.

VEUILLEZ PRENDRE NOTE - Coupez les dernières dalles de chaque rangée en laissant un espacement d'expansion d'au moins 3,2 mm (1/8 po) par rapport au mur.

4) LA RANGÉE FINALE

Mesurez et coupez les dalles de la rangée finale de façon à assurer un espace d'expansion/ contraction d'au moins 3,2 mm (1/8 po) entre cette rangée et le mur. Installez ces dalles à angle en les tapant dans la dernière rangée à l'aide du pied-de-biche à bord relevé ou de l'outil Bulldog.

5) CHAMBRANLES DE PORTES

Sciez les dalles de façon à assurer un espace minimum d'expansion/contraction de 3,2 mm (1/8 po) après l'installation. Cet espace d'expansion/contraction peut être recouvert en dégageant le montant de porte. Si vous n'arrivez pas à faire tourner cette dalle, utilisez le bloc de tapement TORLYS et un marteau pour assembler les dalles.

Commencez en pressant vers le bas le joint de la dalle que vous installez, en tapant légèrement au coin de la dalle jusqu'à ce que le joint se raccorde.

N'essayez pas d'enclencher le joint d'un seul coup.

TORLYS a conçu un outil spécial pour ce genre d'installation : le $Bulldog^{MC}$ TORLYS.

6) FIN DE L'INSTALLATION

Après l'installation de votre plancher, vous pouvez immédiatement marcher dessus et commencer la finition. C'est là l'un des grands avantages du système sans colle. Retirez toutes les cales d'espacement et installez les plinthes et/ou les quarts-derond. Ne fixez jamais les plinthes au plancher. Vous devez permettre au plancher de se dilater et de se contracter sous la plinthe. Finissez le périmètre de tuyaux avec des rosaces ou du mastic de silicone flexible. Dans les endroits où aucune plinthe ni moulure ne peuvent être installées, et où il n'est pas possible de faire un découpage, remplissez l'espace d'expansion/contraction de mastic de silicone flexible ou d'un calfeutrage semblable.

7) CHALEUR RADIANTE

Les planchers **EverTile^{MC} Premier/Elite TORLYS** sont garantis pour une installation sur des sous-planchers chauffés. Pour obtenir plus de détails et connaître les restrictions, veuillez consulter le document «Garantie TORLYS et directives d'installation sur des sous-planchers intégrant un chauffage radiant». Veuillez visiter notre site Web: www.torlys.com/fr pour obtenir de plus amples détails.

8) GARANTIE CONTRE LES INONDATIONS

Les planchers **EverTile**^{MC} **Premier/Elite TORLYS** sont couverts par une garantie contre les inondations. Pour connaître les directives détaillées d'installation et les restrictions, veuillez consulter le document «Garantie TORLYS contre les inondations et directives d'installation de toutes les collections EVERWOOD^{MC} et EVERTILE^{MC}». Veuillez visiter notre site Web: www.torlys.com/fr pour obtenir de plus amples détails sur notre garantie contre les inondations.

Siège social:

TORLYS Inc., 1900 Derry Road E., Mississauga (ON) L5S 1Y6 www.torlys.com/fr

