

## Bois franc TORLYS Everest XP Designer (Certifié FloorScore)

### PARTIE 1 – MATÉRIAUX

- .1 Plancher de bois franc préfini se composant d'un placage de bois naturel de 0,6 mm d'épaisseur sur le haut, d'un panneau de fibre de bois haute densité (HDF) au centre et d'un endos formé d'un placage de bois de 0,4 mm et d'une couche de liège aggloméré de 2 mm avec traitement antimicrobien Microban®.
- .2 Le plancher **Everest XP Designer TORLYS** se caractérise comme suit:
  - .1 *Dimensions:* 6 1/2 po x 71 1/4 po (nominal) – 166 mm x 1.810 mm
  - .2 *Épaisseur totale:* 1/2 po (nominal) – 12 mm
  - .3 *Type de finition:* uréthane résistant aux égratignures
  - .4 *Type de bords:* biseau sur les 4 côtés
  - .5 *Type de couche décorative en surface:* placage en bois franc tranché
  - .6 *Type de noyau:* HDF (panneau de fibres de bois haute densité)
  - .7 *Type d'endos:* placage en bois franc + liège aggloméré CorkPlus BLEU avec traitement Microban®.
  - .8 *Type de joint:* Uniclic<sup>MD</sup> et Unifit-X<sup>MD</sup> (bords courts), sans colle
  - .9 *Couleurs:* selon la sélection de l'architecte
  - .10 *Type d'installation:* flottante
- .3 Accessoires:
  - .1 Moulures de bois franc TORLYS: comme le recommande le fabricant
  - .2 Couleurs: selon la sélection de l'architecte

### PARTIE 2 – EMBALLAGE

- .1 *Planches par paquet :* 7 pièces
- .2 *Mètres carrés/pieds carrés par paquet :* 2,103 m<sup>2</sup> / 22,64 pi<sup>2</sup>
- .3 *Poids par paquet :* 18,9 kg / 41,7 lb

### PARTIE 3 – EXÉCUTION

- 3.1 Vérification des conditions et préparation du site:
  - .1 Réparez tous les défauts du sous-plancher. Tous les sous-planchers doivent être propres, fermes, plats (4,8 mm/3/16 po sur une longueur de 3 m/10 pi), secs ( $HR \leq 75\%$  selon la norme ASTM F2170 sur du béton, ou de 12 % ou moins sur le contre-plaqué) et lisses. Vous pouvez installer les planches sur un matériau de sous-plancher massif et stable qui respecte ces exigences. Il est essentiel que le vide sanitaire sous un sous-plancher de bois soit suffisamment ventilé. Retirez tous les obstacles et assurez une ventilation adéquate. Vous devez installer un coupe-vapeur de polyéthylène de 0,15mm (6 mils) sur tout vide sanitaire.
  - .2 Enlevez les tapis, plinthes, quarts-de-rond et seuils existants. Dégagez les chambranles de porte en utilisant comme guide un morceau de planche. Réparez tous les défauts dans le sous-plancher. Vous pouvez dégager un espace supplémentaire d'expansion/contraction en coupant la cloison sèche.

- .3 Vérifiez que les portes peuvent s'ouvrir et se fermer après l'installation du plancher.
- .4 Il se peut que vous deviez couper les portes pour assurer un dégagement suffisant.
- .5 Il se peut que les encadrements doivent être adaptés pour installer le plancher en dessous.
- .6 Pour l'aspect esthétique, nous proposons d'étendre à sec le matériel sur toute la largeur de la pièce afin de vous assurer que les morceaux de planches de la dernière rangée ne sont pas de moins de 2 po (5cm) de largeur.
- .7 Le plancher devrait être installé en utilisant plusieurs cartons dont on mélangera les planches pour assurer un bon motif de couleurs et de nuances. Si possible, étendre les planches parallèlement à la lumière. L'environnement idéal est une température 16 - 21°C (60 – 70 °F) et une humidité relative de 40-60 %.

### 3.2 Installation

- .1 Préparez le sous-plancher. Le plancher Everest XP Designer TORLYS intègre un endos de liège. Il ne nécessite donc aucune autre sous-couche. Lors de l'installation du plancher Everest XP Designer TORLYS, recouvrez d'abord le sous-plancher de polyéthylène de 0,15 mm (6 mils) en faisant chevaucher les bords de 30 cm (12 po), collez les joints à l'aide d'un ruban adhésif étanche à l'humidité et remontez le polyéthylène de 10 cm (4 po) sur chaque mur. La pose de polyéthylène de 0,15 mm (6 mils) est recommandée pour toutes les installations sur des sous-planchers de bois ou de béton, car si une réparation s'impose, le polyéthylène facilitera le démontage du plancher.
- .2 Le bois est le composant principal du plancher Everest XP Designer de TORLYS. Comme l'humidité de la pièce peut varier, en raison des différences entre les saisons, le plancher doit pouvoir se dilater dans TOUTES les directions. Un espace minimum d'expansion de 13 mm (1/2 po) doit être prévu sur tous les murs et toutes les obstructions verticales. Ces espaces seront couverts par une moulure qui sera fixée au mur et non au plancher. Installez les planches de préférence dans la même direction que le plus long mur et parallèlement à la lumière (visuellement plus attrayant). Commencez à installer le plancher sur le coin du côté gauche de la pièce.
- .3 Des instructions détaillées d'installation sont incluses dans l'emballage; on peut aussi les télécharger de [www.torlys.com/fr](http://www.torlys.com/fr)

### 3.3 Nettoyage

Passez régulièrement une vadrouille sèche ou l'aspirateur pour éliminer les particules de saleté. Nettoyez au besoin à l'aide de la Trousse de nettoyage TORLYS.

Des renseignements détaillés sont disponibles à [www.torlys.com/fr](http://www.torlys.com/fr)

**Siège social: 1900 Derry Road E., Mississauga, Ontario, Canada L5S 1Y6**  
[www.torlys.com/fr](http://www.torlys.com/fr)