



**Le système OnDeck™ dure plus longtemps que les teintures et peintures pour terrasses, ce qui vous évite les maux de tête annuels associés au décapage et à la nouvelle application. Le système OnDeck™ combine trois revêtements à appliquer qui fonctionnent ensemble pour créer une surface dure, attrayante et résistante aux intempéries, qui offre ces avantages :**

- durabilité pendant toutes les saisons
- excellente résistance aux rayons UV
- résistance aux chocs et aux abrasions
- flexibilité qui résiste aux fissures
- résistance au sel et aux produits chimiques
- inodore, à base d'eau
- séchage rapide, faible teneur en COV
- fini satiné

**Outils :** Rouleau en microfibre de 15 mm, pinceau  
**Température d'application :** 10 °C et plus (pas moins de 5 °C pendant la nuit)  
**Couverture :** 160 pi.ca. par 3,7 L (deux couches requises).  
**Stockage :** Conserver dans un endroit frais et sec.



## BIEN REMUER AVANT L'UTILISATION

## PRÉPARATION DE SURFACE

### BOIS TRAITÉ :

La surface doit être propre, sèche, solide et exempte de revêtements antérieurs faiblement fixés. Si un revêtement antérieur est solidement fixé, la surface doit être légèrement poncée, nettoyée avec un chiffon et enduite avec la membrane caoutchoutée **DAICH Elastolock®** comme couche d'accrochage imperméable. Les planches de bois traité nu doivent vieillir pendant un an avant le revêtement.

- 1) Poncer légèrement la surface à l'aide d'un papier abrasif à grain 120 pour ajouter un profil d'adhérence et éliminer le glacis d'origine. Enlever toute la poussière de ponçage.
- 2) Laver toutes les surfaces avec une solution de nettoyage des terrasses en bois, en suivant les consignes. Laisser sécher complètement. Avant de continuer, confirmer que le taux d'humidité du bois est d'environ 15 %.
- 3) Resserrer les vis lâches, enfoncer les têtes de clou qui font saillie et remplacer les vis rouillées.
- 4) Remplissez les fissures jusqu'à 1/32 po avec une couche généreuse de membrane caoutchoutée **DAICH Elastolock** appliquée au pinceau. Les fissures, les fendillements et les trous de plus de 1/32 po doivent être remplis à ras de bouches-pores ou de reboucheur caoutchouté Elastolock. Laisser sécher complètement. Une deuxième application est parfois nécessaire pour les ouvertures plus grandes.
- 5) Appliquer une couche généreuse d'Elastolock dans les espaces entre les planches de la terrasse avec un pinceau de 4 po afin d'enduire tous les bords verticaux et également enduire avec soin toutes les extrémités coupées pour empêcher la pénétration de l'eau.

### TERRASSES EN CONTREPLAQUÉ :

La surface doit être en propre, sèche (taux d'humidité égal ou inférieur à 15 %), en bon état et exempte de résidus faiblement fixés provenant des enduits précédents.

- 1) Poncer la surface à l'aide d'un papier abrasif à grain 120 pour procurer une texture légèrement adhésive et éliminer le glacis d'origine. Passer l'aspirateur pour éliminer toute la poussière de ponçage. Ne pas utiliser d'eau.
- 2) Resserrer les vis lâches et enfoncer les têtes de clou qui font saillie. Remplacer les vis rouillées.
- 3) Poser le système de membrane/tissu Elastolock pour encapsuler et imperméabiliser la terrasse en contreplaqué, conformément aux consignes. Voir la vidéo détaillée d'instructions sur la page **Elastolock** à l'adresse [www.daichcoatings.com](http://www.daichcoatings.com).

**REMARQUE :** Flex reste collant même après un séchage complet.



## BÉTON:

La surface doit être propre et sèche, en bon état et exempte d'efflorescences et de revêtements antérieurs faiblement adhérents.

- 1) Si la surface est très lisse ou efflorescente, elle doit être mordancée pour créer un profil de liaison et ouvrir les pores.
- 2) Effectuez ensuite un lavage sous pression approfondi pour éliminer la saleté et les résidus de gravure.
- 3) Pour le béton intérieur, passer une vadrouille ou frotter avec du TSP et rincer à l'eau claire

## APPLICATION SUR UNE TERRASSE EN BOIS TRAITÉ :

Lorsque la préparation de la surface est terminée, bien remuer OnDeck™ avant de le verser dans un bac à peinture pour assurer un mélange uniforme de ses éléments décoratifs. Plonger le rouleau dans la partie profonde du bac afin d'homogénéiser davantage le mélange et d'assurer une application plus uniforme.

- 1) Appliquer une couche généreuse d'OnDeck dans les espaces entre les planches de la terrasse avec un pinceau de 4 po afin d'enduire tous les bords verticaux et également enduire avec soin toutes les extrémités coupées pour empêcher la pénétration de l'eau.
- 2) Enduire quatre à six pieds linéaires de bords.
- 3) Enduire immédiatement la surface horizontale correspondante à l'aide d'un rouleau à peinture non pelucheux de 15 mm. Passer d'abord le rouleau sur les planches de la terrasse en appliquant une généreuse couche sur le dessus et les bords intérieurs des planches, puis terminer immédiatement la section en passant le rouleau dans le sens de la longueur en suivant le fil. Entre les planches de la terrasse, utiliser un pinceau ou un racloir au fur et à mesure pour retirer toute accumulation excessive et enduire du même coup tout endroit raté.
- 4) Couvrir uniformément la surface en exerçant une pression moyenne sur le rouleau. Parfaire la finition avec quelques légers passages de rouleau, afin de permettre au tissu du rouleau d'amalgamer le substrat mouillé en vue de l'obtention d'une apparence tachetée uniforme.

## APPLICATION À UNE TERRASSE EN CONTREPLAQUÉ :

Une fois le système de contreplaqué **ElastoLock® Flex** mis en place et séché pendant 24 heures, vous pouvez appliquer OnDeck.

- 1) Enduire quatre à six pieds linéaires de bords.
- 2) Enduire immédiatement la surface horizontale correspondante, Recommencez jusqu'à la couverture complète de la surface.
- 3) Au bout de 4 à 6 heures (peut prendre plus longtemps si le temps est humide ou frais), appliquer une deuxième couche dans le sens transversal et laisser sécher pendant 24 heures avant l'utilisation (ou l'application de l'agent de scellement).

## APPLICATION SUR LE BÉTON

(surfaces autres que les surfaces automobiles) :

- 1) Appliquer deux couches uniformes à plusieurs heures d'intervalle. Laisser sécher pendant 24 heures (ou plus longtemps dans des conditions fraîches ou humides) avant d'appliquer l'agent de scellement Daich.

## REMARQUE IMPORTANTE :

Comme indicateur de l'épaisseur adéquate du revêtement, le fini appliqué doit avoir une couleur uniforme (les mouchetures décoratives ne comptent pas). Si la couleur finie est inégale, une couche trop mince a été appliquée et une autre couche sera nécessaire pour procurer l'uniformité de la couleur et un bon rendement à long terme.

## APPLICATION D'UN AGENT DE SCHELLEMENT :

Appliquer une ou deux couches généreuses de DAICH Hi-Build Ultra<sup>MC</sup> ou d'agent de scellement antidérapant TracSafe<sup>MC</sup> sur votre surface OnDeck<sup>MC</sup> après que celle-ci a durci pendant 24 heures, en suivant les directives.

RENDEZ-VOUS À [WWW.DAICHCOATINGS.COM](http://WWW.DAICHCOATINGS.COM).

## GARANTIE LIMITÉE

Parce que DAICH Coatings Corp. n'a aucun contrôle sur la préparation de la surface, la méthode d'application et l'utilisation de la surface traitée, aucune garantie n'est faite, exprimée ou sous-entendue concernant les résultats. DAICH Coatings ne garantit que le contenu de la boîte. Si le produit est défectueux, un produit de remplacement sera fourni gratuitement ou le coût du produit sera remboursé, au gré du fabricant. Les coûts de main-d'œuvre ne sont pas couverts par la garantie. La responsabilité pour les réclamations, quelles qu'elles soient, est strictement limitée au prix d'achat du produit. Tous les produits DAICH sont garantis contre les défauts de matériel et de fabrication, mais pas contre l'usure et le mésusage.