

# VERNIS POUR ESCALIERS

Antidérapant (*Trappenlak Antislip*)

## Description:

Le vernis pour escaliers antidérapant Trae Lyx (Trappenlak) est un vernis polyuréthane bicomposant diluable à l'eau. Il présente une résistance très élevée à l'usure et aux rayures et résiste aux produits chimiques. Il est conçu spécialement pour une utilisation sur des escaliers et sols en bois soumis à une charge trèsintensive. Le vernis pour escaliers antidérapant Trae Lyx contient des grains très fins. Ces derniers confèrent au vernis une rugosité supplémentaire, même dans des conditions humides.

## Utilisation:

La très haute résistance à l'abrasion et aux rayures le rend parfaitement adapté pour une utilisation sur des escaliers en bois dans des lieux publics tels que des magasins et dans des endroits où les escaliers en bois sont soumis à des charges.

## Propriétés à 20°C et avec 65% H.R.:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Niveau du brillant:         | mat et satiné   |
| Couleur:                    | Incolore  |
| Résistance à l'usure:       | Très haute  |
| Rendement théorique:        | 10-12 m <sup>2</sup> / liter, dépend fortement du type de bois.   |
| Durée de l'application:     | 2-3 heures (durée d'utilisation après mélange)  |
| Recouvrable:                | Après 5-6 heures  |
| Durcissement léger:         | Après 12 heures   |
| Durcissement complet:       | Après 72 heures (3 jours)   |
| Conditionnement:            | 750 ml (avec durcisseur en vrac)  |
| Stockage:                   | Au sec, à l'abri du gel et de la chaleur. Aucune exigence particulière pour le stockage.  |
| Conservation dans la boîte: | Dans l'emballage d'origine fermé hermétiquement, le vernis pour escaliers antidérapant Trae Lyx se conserve pendant au moins 2 ans. |

## **Données en matière d'application:**

Méthode de traitement: À appliquer au brosse synthétique à longues soies, au rouleau Microfibres 7 – 9 mm.

Préparation préalable du support: Le support doit être propre, sec et exempt de cire et de graisses. Bien dégraisser d'anciennes couches intactes, puis poncer. Ne pas appliquer sur des couches de vernis en PU hydrodurcissables monocomposants. Faire un essai les supports inconnus.

Application: Ajouter le durcisseur à la base de vernis pour escaliers antidérapant Trae Lyx. Le durcisseur doit être liquide. Immédiatement bien mélanger du suite. Attendre environ 10 minutes, puis remuer encore avant l'application. En cas d'utilisation au rouleau, appliquer des couches épaisses. Répartir le vernis pour escaliers antidérapant Trae Lyx uniformément sur l'escalier, éviter de grandes différences d'épaisseur et les coulures. Pendant l'application, mélanger régulièrement le vernis.

Temps d'application environ 2 à 3 heures à 20°C. Les différentes couches peuvent être appliquées successivement avec temps de séchage intermédiaire de 5 à 6 heures à 20°C. À des quantités plus importantes et à des températures plus élevées, le temps de traitement est considérablement réduit. Ne jamais faire plus que dans le temps de traitement peut être traité. Assurer une ventilation adéquate (pas de tirage) lors de l'application et sécher la laque. Mise en charge légère après 12 heures. Entièrement sec après 3 jours. Pendant le processus de séchage, ne pas recouvrir d'un film, d'un tapis ou autre.

Constitution des couches: Pour un système de vernis résistant à l'usure et antidérapant, appliquer au moins 3 couches. Pour une utilisation normale, utiliser 2 couches de vernis pour escaliers et 1 couche de vernis pour escaliers antidérapant. Pour un effet antidérapant supplémentaire sur sols ou escaliers, qui peuvent être humides ou très inclinés, appliquer 1 couche de vernis pour escaliers et 2 couches de vernis pour escaliers antidérapant. Nous recommandons d'isoler du bois nu des constituants tel que chêne et hêtre, au moyen d'une couche de vernis primaire TraeLyx.

Entretien: Toujours entretenir des escaliers traités avec Trae Lyx avec le produit d'entretien Trae Lyx.

## **PARCOUREZ ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI AVANT UTILISATION.**

Pour plus d'informations, consultez le site Web

[www.traelyx.nl](http://www.traelyx.nl)