

# TRAE LYX®

ZO MAAK JE 'T AF



TD nr: 1500 | Versie: v23\_1 | Datum: 30-08-2023

## VERNIS PROJET ET ESCALIERS

Vernis Trae Lyx Projet & Escaliers est utilisable pendant 72 heures après le mélange. Cette vernis en phase aqueuse est un polyuréthane à deux composants à base de liants Biobased, avec une résistance exceptionnelle à l'abrasion, aux rayures et aux produits chimiques. Le durcisseur ne contient pas d'isocyanate.



Application :

Grâce à sa résistance extrême à l'usure, aux rayures et aux produits chimiques, Trae Lyx Projet & Escaliers est parfaite pour la vitrification des sols et des escaliers en bois dans les bâtiments publics, les salles de sport et les magasins, par exemple. La protection ultime pour les sols et les escaliers à usage intensif.



## Propriétés à 20 °C et 65 % H.R.

Niveau de brillance:	mat et satiné
Couleur :	clair
Teneur en matières solides:	environ 27
Densité :	1,03 kg/l
Point d'éclair :	n/a
Rendement théorique :	10 - 12 m <sup>2</sup> /l, selon le type de bois.
Durée d'utilisation après mélange :	72 heures
Hors poussière après:	1 heure
Recouvrable après:	3 - 4 heures
Trafic léger après:	12 heures
Entièrement dur en:	7 jours
Emballages :	750 ml et 2,5 lt
Stockage :	sec, frais et à l'abri du gel.

Durée de conservation : dans la boîte, au moins 24 mois après la date de production, si elle est conservée au frais et au sec dans un emballage non ouvert. Après ouverture, durée de conservation limitée.

## Données d'application:

### **Méthode de traitement :**

À appliquer au brosse synthétique à longues soies, au rouleau Microfibres 7 – 9 mm. (100 MU).

Pour les applications industrielles avec des équipements de coulage, de roulage ou de pulvérisation, demandez conseil à nos spécialistes.



## Préparation du support:

La surface doit être propre, sèche et exempte de cire et de graisse. Enlever les anciennes couches intactes à l'aide de Trae Lyx Polish déménageur et poncer. Sur des supports inconnus, faire un essai.

Sur les bois neuf contenant des ingrédients solubles dans l'eau et/ou sensibles au pH, il convient d'utiliser le Trae Lyx Primer (Natural).

### • Traitement

- Bien remuez la base.
- Bien agiter le durcisseur avant utilisation (le durcisseur doit être finement liquide).
- Ajouter le durcisseur à la base de vernis Projet & Stairs.
- Bien remuez immédiatement.
- Attendre environ 1 minute et bien remuez à nouveau avant utilisation.
- Durée d'utilisation après mélange 72 heures à 20 degrés Celsius. Pour des quantités plus importantes et des températures plus élevées, le temps de traitement sera considérablement plus court.
- Ne jamais préparer plus que ce qui peut être traité dans le temps de traitement.
- Si vous utilisez plusieurs boîtes par couche, mélangez-les d'abord et remuez bien.

ATTENTION : Ne mélanger que des boîtes avec une nouvelle formule.

- Ne pas appliquer à une température (au sol) inférieure à 15°C et/ou à une humidité relative supérieure à 80%.
- Veillez à une ventilation suffisante (pas de courant d'air !!) pendant l'application et le séchage.
- Toujours appliquer des couches volumineux.
- Répartissez la laque Trae Lyx Projet & Escaliers bien et uniformément sur le sol. Évitez les grandes différences d'épaisseur de couche et la formation de flaques.

**Nombre de couches:** Un système de vernis résistant à l'usure se compose d'au moins 3 couches de 10 à 12 m<sup>2</sup>/l chacune.

**Conditions d'application:** Minimum 15°C et maximum 80% d'humidité relative.

**Nettoyage des outils:** À l'eau directement après l'utilisation.

**Entretien:** Vernis Trae Lyx Projet & Escaliers doit être entretenu avec les produits d'entretien Trae Lyx.

**Attention:** Ne pas appliquer sur des sols PU durcis à l'humidité.