

# Trae-Lyx Naturel

Bichemie Coatings  
Postbus 2365  
8203 AH Lelystad  
T. + 31 (0)320-285356  
F. + 31 (0)320-285350

## Description :

Trae-Lyx Naturel protège de manière invisible en laissant **un aspect naturel** : la surface n'a pas l'air traitée.

Trae-Lyx Naturel est un vernis à 2 composants de très grande qualité qui se dilue à l'eau. Le vernis est inodore, facile à travailler, très fluide et il sèche rapidement. La couche sèche est très élastique et ne jaunit pas. Résiste à l'usure, aux produits chimiques domestiques, aux traces de semelle et aux micro-griffes. Trae-Lyx Naturel est d'une résistance à toute épreuve et facile d'entretien.

## Utilisation :

Trae-Lyx Naturel peut être utilisé, entre autres, sur les parquets et les planchers, les sols en béton, dans les logements, les magasins, les restaurants et les espaces ouverts.

## Propriétés à 20°C en 65% H.R.

Niveau du brillant	: ultra mat < 5 %
Couleur	: incolore
Résistance à l'usure SIS	: 60 mg conformément au SIS-92.35.091 kg/2000 tours
CS 17	: 30 mg ASTM D4060/1kg/1000 tours
Extrait sec	: environ 32 %
Densité	: 1,08 kg/l
Point éclair	: sans objet
pH	: 8
Rendement théorique	: 10 à 12 m <sup>2</sup> /l ; dépend fortement du type de bois.
Durée de l'application	: 2 à 3 heures (durée d'utilisation après mélange)
Temps de séchage	: 30 min. à 1 heure
Recouvrable	: 2 à 3 heures
Durcissement léger	: 12 à 16 heures
Durcissement complet	: 7 jours
V.O.S.	: 4%
Conditionnement	: 750 ml et 2,5 litre

# Trae-Lyx Naturel

Bichemie Coatings  
Postbus 2365  
8203 AH Lelystad  
T. + 31 (0)320-285356  
F. + 31 (0)320-285350

Stockage : Au sec, à l'abri du gel et de la chaleur

Conservation dans la boîte : Au moins 2 ans, après la date de production, à condition qu'elle ait été stockée à l'abri de la chaleur et au sec dans l'emballage d'origine, non ouvert. Une fois ouverte, conservation limitée.

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

Méthode de traitement : Pinceau à poils courts ou rouleau ne peluchant pas. Pour application industrielle avec outillage à couler, rouler ou à pulvériser, vous pouvez demander conseil à nos spécialistes.

Préparation préalable du support : Le support doit être propre, sec et sans cire ni graisse. Bien dégraisser les anciennes couches intactes subsistant, enlever les couches de vernis avec le Dissolvant Trae-Lyx et ensuite frotter. Ne pas mettre sur des couches de vernis polyuréthane durcissant à l'humidité. Réaliser un test sur les supports non connus. L'application de vernis pour sol Trae-Lyx est indiquée pour les types de bois avec substances hydrosolubles et/ou pH sensible.

Dilution : Trae-Lyx Naturel est prêt à l'emploi. Ne pas diluer parce que l'équilibre des propriétés patiemment élaboré pourrait être influencé de manière négative.

Application : Bien secouer le durcisseur avant l'emploi. Ajouter le durcisseur à la base de vernis naturel. Bien mélanger immédiatement. Attendre environ 10 minutes et bien remuer une fois encore avant de commencer le travail. Étant donné l'aspect laiteux de Trae-Lyx Naturel, des voiles blanchâtres apparaissent pendant la mise au rouleau ; ils disparaissent entièrement pendant le séchage. Répartir Naturel régulièrement et ne pas laisser de flaques de produit. Le temps de traitement est de 2 à 3 heures à 20° Celsius. La durée du séchage augmente à température plus basse et/ou si l'humidité atmosphérique relative est plus élevée. Toujours attendre avant de mettre la couche suivante que la précédente soient entièrement sèche. Ne jamais vouloir faire plus que ce qu'il n'est possible de faire pendant le temps de traitement.

# Trae-Lyx Naturel

Bichemie Coatings  
Postbus 2365  
8203 AH Lelystad  
T. + 31 (0)320-285356  
F. + 31 (0)320-285350

Ne pas appliquer à des températures (au sol) inférieures à 10° C et/ou à une humidité atmosphérique relative supérieure à 80 %. Veiller à disposer d'une ventilation suffisante (pas de courant d'air !!!) pendant la pose et le séchage du vernis. Toujours poser des couches complètes.

Constitution des couches	:Un vernissage qui résiste à l'usure consiste en 3 couches complètes au minimum, dont chacune fait 10 à 12 m <sup>2</sup> /l.
Conditions d'application	:10° C minimum et 80 % d'humidité atmosphérique relative au maximum.
Matériel de nettoyage	:Avec beaucoup d'eau.
Entretien	:Le vernis Trae-Lyx naturel lak doit être entretenu avec le produit d'entretien Trae-Lyx.
Particularités	:Ne pas mettre sur des couches de vernis polyuréthane durcissant à l'humidité.

## Sécurité

### **La base Trae-Lyx naturel n'a pas de code en matière de dangers.**

Le durcisseur contient des isocyanates et est considéré comme Xn – nocif. Voir, pour des informations de sécurité plus complètes, la fiche technique santé-sécurité Trae-Lyx naturel. Conserver hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Ne pas manger, fumer ou boire pendant l'emploi. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette.

Se débarrasser des déchets dans le conteneur Déchets chimiques du parc à conteneurs.