

# NATUREL EXTRÊME

## Description :

Trae Lyx Naturel Extrême donne un aspect huilé ultra-mat au bois. Trae Lyx Naturel Extrême est un vernis bicomposants hydrosoluble, sans solvants, de qualité professionnelle à base de polyuréthane. Il convient tout particulièrement aux parquets, sols en bois et meubles dans des espaces d'habitation et publics, comme des magasins ou des restaurants, qui sont exposés à un passage très intensif. Le vernis est pratiquement inodore, souple à travailler, très fluide, et il sèche rapidement. La couche sèche ne jaunit pas. Offre une résistance à l'usure, aux marques brillantes, aux produits chimiques ménagers, aux marques de chaussures et aux (micro) rayures. Trae Lyx Naturel Extrême est remarquablement résistant et facile à entretenir.

Trae Lyx Naturel Extrême convient également aux essences de bois sombres.

## Application :

Trae Lyx Naturel Extrême peut être appliqué sur des parquets et sols en bois, dans les pièces d'habitation, les magasins, les restaurants et les espaces publics.

## Caractéristiques à 20 °C et 65 % d'humidité relative

Finition :	Ultra-mate < 5 %
Couleur :	incolore
Résistance à l'usure :	SIS : 60 mg selon SIS-92.35.09 4 kg/2 000 rot. CS 17 : 30 mg ASTM D4060/1 kg/1 000 rot.
Teneur en substances solides :	env. 32 %
Densité :	1,08 kg/l
Point d'inflammation :	SO
Valeur pH :	8
Consommation théorique :	10 à 12 m <sup>2</sup> /l, dépendant du type de bois
Mise en œuvre :	2 à 3 heures (délai d'utilisation)
Hors poussière :	30 min. à 1 heure
Recouvrable :	5 à 6 heures

Mise en charge légère :	12 à 16 heures
Mise en charge complète :	7 jours
COV :	4 %
Conditionnements :	250 ml, 750 ml, 2,5 et 10 litres
Stockage :	Au sec, au frais et hors gel
Durée de conservation dans le pot :	Au moins 2 ans après la date de fabrication, si conservé au frais et AU sec dans son emballage d'origine non entamé. Conservation limitée après ouverture.

### Informations sur l'application :

Méthode d'application :	Pinceau ou rouleau en laine à poils courts non-pelucheux. Pour une application industrielle à l'aide d'appareils pour couler, rouler ou vaporiser, vous pouvez contacter nos spécialistes pour conseil.
Traitement préalable du support :	Le support doit être sec, propre, dégraissé et exempt de cire. Bien dégraisser les couches anciennes intactes, éliminer les couches d'encaustique avec Trae-lyx Décapant d'encaustique, puis poncer. Ne pas appliquer sur des couches de vernis en PU durcissant à l'humidité. Faire un essai sur les supports inconnus. Sur les d'essences de bois aux constituants hydrosolubles et/ou sensibilité au pH, il est nécessaire d'appliquer <b>Trae Lyx Vernis primaire</b> .
Dilution :	Trae Lyx Naturel Extrême est prêt à l'emploi. Ne pas diluer, car l'équilibre harmonisé des propriétés en serait négativement affecté.
Mise en œuvre :	Bien secouer le durcisseur avant utilisation (le durcisseur doit être liquide). Ajouter le durcisseur à la base de vernis naturel. Bien mélanger de suite. Attendre environ 10 minutes puis remuer encore avant l'application. L'aspect laiteux du Vernis naturel extrême crée des taches blanchâtres lors de l'application. Ces taches disparaissent complètement pendant le séchage. Répartir Naturel extrême régulièrement, et ne pas laisser de flaques. Le délai de mise en œuvre est de 2-3 heures à 20 °C.

Le délai de séchage est ralenti à une température inférieure ou une hr supérieure. Toujours appliquer la couche suivante que lorsque la précédente est sèche. Ne jamais préparer plus de produit que la quantité qui peut être appliquée pendant le délai de mise en œuvre.

Ne pas appliquer à des températures (du sol) inférieures 0 10 °C et/ou une humidité relative de l'air supérieure à 80 %. Prévoir une ventilation suffisante (pas de courants d'air) pendant l'application et le séchage du vernis. Toujours appliquer des couches pleines.

Structure des couches :	Un système de vernis résistant à l'usure se compose d'au moins 3 couches pleines, chacune de 10 à 12 m <sup>2</sup> /l.
Conditions d'application :	Minimum 10 °C et maximum 80 % d'humidité relative.
Nettoyage des outils :	Dans une grande quantité d'eau.
Entretien :	Trae Lyx Naturel extrême doit être entretenu à l'aide du produit d'entretien Trae-lyx Naturel.
Particularités :	Ne pas appliquer sur des couches de vernis PU durcissant à l'humidité et à l'acide.