

NATUREL

Description :

TRAE LYX Naturel donne un aspect huilé ultra-mat et non-traité au bois.

TRAE LYX Naturel 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. Il offre de la résistance à l'usure, aux marques brillantes, aux produits chimiques ménagers, aux marques de chaussures et aux (micro) rayures. Trae-lyx Naturel est remarquablement résistant et facile à entretenir

TRAE LYX Naturel convient tout particulièrement au chêne, au teck et à diverses autres essences de bois. Trae-lyx Naturel peut donner un voile blanc sur des essences plus sombres lorsqu'il est appliqué en couches épaisses.

Pour les essences de bois plus sombres, nous conseillons TRAE LYX Naturel Extrême.

Application :

TRAE LYX Naturel 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 ² /l, dépendant du type de bois
Mise en œuvre :	2 à 3 heures (délai d'utilisation)
Hors poussière :	30 minutes 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 :	750 ml, 2,5 et 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 :	Au 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 essences de bois aux constituants hydrosolubles et/ou sensibilité au pH, il est nécessaire d'appliquer Trae-lyx Vernis primaire naturel.
Dilution :	Trae-lyx Naturel est prêt à l'emploi, ne pas diluer, car l'équilibre harmonisé des propriétés serait alors affecté négativement.
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 crée des taches blanchâtres lors de l'application. Ces taches disparaissent complètement pendant le séchage. Répartir Naturel 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 à 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 ² /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 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.