

Vernis pour projet

Description :

Le Vernis pour projet Trae-Lyx est un vernis pour projet en polyuréthane, à 2 composants, à base d'eau ; il a été spécialement mis au point pour les sols en bois utilisés de manière extrêmement intensive. Le vernis possède une résistance exceptionnelle à l'usure, aux griffes et aux produits chimiques. Le Vernis pour projet ne jaunit pas et est inodore. Le vernis est conçu pour les sols clairs, foncés et colorés. Le Vernis pour projet Trae-Lyx sèche rapidement et est facile à appliquer. Tout comme les autres produits Trae-Lyx, le vernis contient peu de solvants.

Utilisation :

En raison de son extrême résistance à l'usure, aux griffes et aux produits chimiques, le vernis pour projet Trae-Lyx est tout à fait conçu pour être utilisé sur les sols et escaliers en bois dans les bâtiments publics, les écoles de sport et, par exemple, dans les magasins.

Propriétés à 20°C et avec 65% H.R.

Niveau du brillant	:	mat et satiné
Couleur	:	incolore
Résistance à l'usure	:	15 à 22 mg conformément à la norme SIS 92 35 09/ valeur Taber 20.000
Extrait sec	:	environ 35 %
Densité	:	1,05 kg/l
Point éclair	:	sans objet
pH	:	8 à 8,5
Rendement théorique	:	10 à 12 m ² /l ; dépend fortement du type de bois.
Durée de l'application	:	2 à 3 heures (durée d'utilisation après mélange)

Temps de séchage	:	15 min. à ½ heure
Recouvrable	:	5 à 6 heures
Durcissement léger	:	12 à 16 heures
Durcissement complet	:	7 jours
V.O.S.	:	4%
Conditionnement	:	750 ml, 2,5 & 10 litres
Stockage	:	Au sec, à l'abri du gel et de la chaleur

Conservation dans la boîte : Au moins 6 mois, 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 ou rouleau en mohair ou rouleau à poils courts 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.
Application	: Ajouter le durcisseur au Vernis de base pour projet. Bien secouer le Durcisseur avant l'emploi. Dosage du durcisseur : vernis de base = 1:12 par quantité de poids et 1:12,5 par volume. Bien mélanger immédiatement. Attendre environ 10 minutes et bien remuer une fois encore avant de commencer le travail. Le temps de traitement est de 2 à 3 heures à 20° Celsius. Pour des quantités plus importantes et des températures plus élevées, l'applicabilité sera nettement plus réduite. Ne jamais vouloir faire plus que ce qu'il n'est possible de faire pendant le temps de traitement. C'est pourquoi, durant l'application, il faut régulièrement ajouter du vernis nouvellement préparé à la quantité faite au préalable.

Ne pas appliquer à des températures (au sol) inférieures à 15° 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. Bien répartir le Vernis pour projet Trae-Lyx sur le sol, de manière régulière. Cela évite les grosses différences d'épaisseur de couche et la formation de flaques.

Constitution des couches	:Un vernissage qui résiste à l'usure consiste en 3 couches complètes au minimum, dont chacune fait 10 à 12 m ² /l.
Conditions d'application	:15° C minimum et 80 % d'humidité atmosphérique relative au maximum.
Matériel de nettoyage	:Avec beaucoup d'eau.
Entretien	:Le vernis pour projet Trae-Lyx doit être entretenu avec les produits d'entretien Trae-Lyx.
Particularités	:Ne pas mettre sur des couches de vernis polyuréthane durcissant à l'humidité.

Sécurité

La base de vernis pour projet Trae-Lyx 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 Vernis pour projet Trae-Lyx.

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.