

TREBITT OLJEBEIS

DESCRIPTION	Lasure grasse / imprégnation / stabilisateur de bois pour utilisation extérieure.	
APPLICATION	Le TREBITT OLJEBEIS est une lasure imprégnation huileuse transparente thixotropique / stabilisateur de bois pour extérieur, à base de résine alkyde, huile de Tall et huile de pin. Son excellente pénétration dans le support permet une bonne adhérence. Le TREBITT OLJEBEIS peut être appliqué sur de nouveaux bois, des bois précédemment lasurés ou imprégnés, et convient parfaitement pour les support poreux, très absorbant ou des surfaces altérées. Le TREBITT OLJEBEIS peut également être utilisé comme un système lasure complet (primaire et finition).	
CARACTERISTIQUES CLES	<ul style="list-style-type: none">▪ Est hydrofuge en raison de sa composition, riche en matière sèche.▪ Possède d'excellentes qualités d'imprégnation et confère aux surfaces poreuses une protection efficace contre la pourriture du bois, les moisissures et les champignons.▪ Disponible en plusieurs dizaines de couleurs.	
COULEURS	Nombreuses couleurs transparentes via le système de mélange Jotun Multicolor. Le TREBITT OLJEBEIS incolore ne convient pas pour une utilisation extérieure.	
BRILLANCE	Satin	
EMBALLAGE	0.75, 3 et 10 litres	
DONNEES TECHNIQUES	Type	Lasure, stabilisateur de bois / imprégnation transparente teintée pour utilisation extérieure
	Viscosité	40 cP (méthode ISO 2884 - 1974)
	Poids spécifique	0,87 – 0,92 g/cm ³
	Point éclair	> 62°
	Séchage à 23°C / 50% HR	Le temps de séchage dépend toujours de la température, de l'humidité, de la ventilation et de l'épaisseur de la couche appliquée. Une humidité élevée et des températures basses ont une influence négative sur le séchage.
	Hors poussière	Après environ 12 heures
	Recouvrable	Après environ 24 à 48 heures
	Stockage	Transporter et stocker à l'abri du gel
	C.O.V. (composants organiques volatils)	Valeur limite EU pour ce produit (cat. A / e): 400 g / l. Ce produit contient au maximum 400 g / l de COV.
TRAITEMENT	Rendement	8 - 12 m ² par litre (en fonction du support)
	Epaisseur recommandée du film humide	Environ 90 micromètres par couche
	Epaisseur recommandée du film sec	Environ 35 micromètres par couche
	Méthodes d'application	Brosse, rouleau ou pistolet
	Nettoyage/Dilution	White spirit
	Humidité du bois	Maximum 18%
	Température de traitement	Toute température entre 5°C et 25°C

TREBITT OLJEBEIS

Airless

Gicleur	0,015"
Angle de pulvérisation	65 - 80°
Pression	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

MANUEL D'UTILISATION

Préparation

- La surface doit être propre, sèche et saine.
- Eliminer la saleté, la poussière, si nécessaire par lavage (HUSVASK ou KRAFTVASK). Puis poncer le tout.
- Enlever les champignons, algues, mousses avec un produit adéquat. Puis, rincer abondamment à l'eau, et laisser sécher.
- Si la surface est endommagée, elle doit être préparée au moyen d'un ponçage ou avec une brosse en cuivre.
- Il est recommandé d'éliminer les couches de peinture fortement attaquées par ponçage/raclage ou décapage.
- Enlever l'excès de résine au préalable. Nettoyage (acétone/alcool).
- La résine dans le bois n'a pas besoin d'être isolée. La présence de résine dans certains types de bois est un processus naturel qu'il est impossible d'endiguer. Le TREBITT OLJEBEIS permet à la résine de transpirer sans nuire au film.
- Les nouvelles menuiseries exposées à l'extérieur depuis plus de six semaines doivent être nettoyées par ponçage ou à l'aide d'une brosse en cuivre. Il en va de même pour les menuiseries dont l'ancienne couche de protection est usée ou altérée.
- Si nécessaire, réparer les fissures et les trous avec un mastic acrylique ou polyuréthane. NE JAMAIS APPLIQUER DE MASTIC SILICONE.
- Stockage des bois conformément aux normes KOMO en vigueur.

Afin d'obtenir le meilleur résultat, le nouveau bois doit être traité le plus rapidement possible. Par conséquent, le bois ne doit jamais être exposé, non traité, à l'extérieur pendant plus de six semaines.

Mise en oeuvre

- Une fois la préparation ci-dessus effectuée, appliquer une couche de TREBITT OLJEBEIS sur des menuiseries neuves, nues et/ou imprégnées en guise de primaire. Ensuite, appliquer deux couches de finition.
- Sur les menuiseries riches en résine, au bois très absorbant et vieilli, appliquer une couche supplémentaire de TREBITT OLJEBEIS à la brosse.
- Pour les essences de bois pouvant "saigner", isoler avec une ou deux couches de TREBITT OLJEBEIS dilué à 20% w.s. en guise de primaire.
- Le TREBITT OLJEBEIS peut ensuite être recouvert avec le DEMIDEKK STRUKTURLASYR ou DEMIDEKK ULTIMATE TACKFARG / HELLMAT / VINDU.
- Si le TREBITT OLJEBEIS doit être utilisé comme système lasure complet, deux couches doivent être appliquées après la préparation.
- Finir l'intérieur des menuiseries extérieures, des fenêtres, des encadrements de portes et fenêtres avec une ou deux couches d'un système à film fermé.

TREBITT OLJEBEIS

Entretien

Si le TREBITT OLJEBEIS est utilisé comme système lasure complet, traiter la surface comme décrit dans la préparation. Ensuite, appliquer une ou deux couches de TREBITT OLJEBEIS. Il est recommandé de laver la surface en bois une fois par an avec une solution de JOTUN HUSVASK.

INFORMATIONS DE SECURITE

- Ne pas inhaler les vapeurs et le brouillard de pulvérisation.
- Mélanger les boîtes avec des numéros de production différents pour éviter des différences de couleur ou de brillance.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée
- Le TREBITT OLJEBEIS est inflammable.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Pour les informations relatives à la sécurité, voir la fiche de données de sécurité (S.D.S).