

VISIR OLJEGRUNNING KLAR

DESCRIPTION	Primaire spécial hydrofuge pour bois tendre	
APPLICATION	Le VISIR OLJEGRUNNING KLAR est un primaire spécial hydrofuge avec des agents spéciaux pour la protection contre la pourriture du bois et les champignons. Le produit lie les fibres du bois et prépare bien le support pour les traitements suivants, sur des boiserie neuves ou vieilles à l'extérieur. Il est généralement utilisé comme primaire dans les systèmes DEMIDEKK.	
CARATERIS-TIQUES CLES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protège contre les algues, la pourriture du bois et les champignons. ▪ Renforce la surface en liant les fibres. ▪ Primaire huileux hydrofuge. ▪ Possède une excellente capacité de pénétration dans le support et renforce l'accrochage des finitions. ▪ Prolonge ainsi la durée de vie du système complet de peinture. 	
COULEURS	Incolore	
EMBALLAGE	0,9 litre, 2,7 litres et 9 litres	
DONNEES TECHNIQUES	Type	Primaire transparent pour bois tendre extérieur, à base d'huile alkyde spéciale
	Viscosité	17 secondes (EN 535-3)
	Poids spécifique	0,92 kg/l
	Matières sèches en volume	30%
	Point éclair	63°C
	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 8 à 16 heures
	Recouvrable	Après environ 24 à 48 heures
	Stockage	Conserver au sec et à l'abri du gel
	C.O.V. (composants organiques volatils)	Valeur limite EU pour ce produit (cat. A / h): 750 g / l. Ce produit contient au maximum 750 g / l de COV.
TRAITEMENT	Rendement	Bois scié: 4-8 m ² /L Bois raboté: 12-16 m ² /L
	Méthode d'application	Brosse
	Dilution/nettoyage	White spirit
	Humidité du bois	Maximum 18%
	Température de traitement	Pas en-dessous de 5°C

VISIR OLJEGRUNNING KLAR

MANUEL D'UTILISATION

Nouvelles boiseries

- Le bois qui a été exposé aux intempéries pendant plus de quatre semaines doit être débarassé de ses fibres lâches par ponçage.
- La surface doit être propre, sèche et saine.
- Enlever l'excès de résine au préalable (acétone ou alcool).
- Nettoyer en surface les bois traités sous vide et pression (KRAFTVASK). Arrondir les arrêtes vives.
- Imprégner le support avec le VISIR OLJEGRUNNING KLAR. Saturer les bouts de bois (3 à 4 couches, "mouillé sur mouillé"). Appliquer le produit dans le sens des fibres du bois.
- Ne pas appliquer excessivement, éviter les zones brillantes ou saturées.

Afin d'obtenir le meilleur résultat, le nouveau bois doit être traité le plus rapidement possible. Pour cette raison, le bois non traité ne doit jamais être exposé à l'air extérieur pendant plus de 4 à 6 semaines environ.

Boiseries préalablement traitées

- Nettoyer avec JOTUN KRAFTVASK. Bien rincer à l'eau claire après le nettoyage.
- Après séchage, enlever toutes les anciennes couches de peinture (retour au bois nu).
- Imprégner les parties nues avec le VISIR OLJEGRUNNING KLAR. Bien étaler pour éviter la formation d'un film à la surface. Enlever l'excédent du primaire pendant qu'il est encore humide. Saturer les bouts de bois (3 à 4 couches, "mouillé sur mouillé"). Appliquer le produit dans le sens des fibres du bois.

Général

- Le VISIR OLJEGRUNNING KLAR peut être utilisé avant tous les systèmes JOTUN transparents et opaques.
- Peut également être utilisé comme primaire sur certains bois exotiques (durs). Les bois exotiques gras et acides doivent d'abord être dégraissés. Après le nettoyage, il est recommandé de réaliser un test sur une partie de la surface. En cas de doute, consulter notre service technique.
- Les boiseries ainsi traitées doivent recevoir la finition au plus tard dans le mois qui suit.

INFORMATIONS DE SECURITE

- Tenir hors de portée des enfants.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée.
- Eliminer les résidus en tant que déchets chimiques.
- Pour les informations relatives à la sécurité, voir la fiche de données de sécurité (S.D.S).