

TEKNOL 1889-11 est une couche de saturateur industrielle à base d'eau pour le bois neuf, conçu pour une utilisation en plein air.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liant :	Liant synthétique.	
Teneur en extrait sec :	Env. 18% w/w	
Densité :	1,01 g/ml	
Viscosité :	Env. 13 s dans DIN-cup 4 mm à 20 °C.	
Composé organique volatil (COV) :	Voir la Fiche de Données de Sécurité.	
Consommation théorique :	Bois scié:	Env. 10 m ² /l
	Bois raboté:	Env. 12 m ² /l
	Peut varier en fonction de la qualité du bois et de la méthode d'application.	
Gamme de couleurs :	Translucide	

DETAILS DE L'APPLICATION

Prétraitement :	Le bois doit être propre et exempt de sciure et de pollution. La teneur en humidité du bois devrait ne devrait pas dépasser 18%. Tous les bois tendres et les bois durs non durables destinés à l'usage extérieur doivent être soit imprégnés sous vide (seulement le bois tendre), soit traités avec un produit de préservation du bois.	
Application :	A appliquer par enrobage à débit continu, par trempage, dans une machine à brosses ou à la brosse. En raison de l'évaporation, la teneur en extrait sec du liquide doit être régulièrement ajustée avec de l'eau. L'application par pulvérisation est possible mais elle nécessite des réglages particuliers.	
Conditions d'application :	Le produit est livré prêt à l'emploi. Bien mélanger le produit avant utilisation.	
	Température optimale pour les produits et l'environnement :	18-22 °C
	Humidité relative de l'air optimale :	Env. 50%
Traitement du système :	Les pièces sensibles doivent toujours être protégées par une couche de finition avant d'être exposées aux intempéries, sans quoi une maintenance fréquente est nécessaire.	
Temps de séchage :	Défini à 20 °C et 50% d'humidité relative :	
	Prêt à l'emploi :	1-2 heures
	Prêt à poncer / prêt à enduire d'une nouvelle couche :	1-2 heures
	Le temps de séchage peut être réduit en utilisant des systèmes de séchage spéciaux permettant un séchage forcé. Les temps de séchage sont approximatifs et peuvent varier selon la qualité du bois, les températures, l'humidité, la ventilation et la couche de film.	
Nettoyage :	Le matériel se nettoie à l'eau.	

SANTE ET SECURITE Voir la Fiche de Données de Sécurité.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Conditionnement : 20, 120 et 1.000 l

Stockage : Le produit doit être stocké à des températures supérieures à 5 °C. Durée de conservation dans des récipients non ouverts : Voir la « Date limite de conservation" sur l'étiquette. Garder les pots hermétiquement fermés après utilisation.

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet www.teknos.com.