

TEKNOSTAIN AQUA 1993-02 est un apprêt industriel translucide à base d'eau pour le bois neuf conçu pour les usages intérieurs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liant :	Liant synthétique.
Matières solides en poids :	Env. 10 % w/w.
Viscosité :	Env. 50 s dans DIN-cup 2 mm à 20 °C.
Composé organique volatil (COV) :	Voir la Fiche de Données de Sécurité.
Consommation théorique :	Env. 25 m ² /l Peut varier en fonction de la qualité du bois et de la méthode d'application.
Gamme de couleurs :	Peut être teinté en 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 atteindre environ 13 % et ne devrait pas dépasser 15 %.	
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.	
Conditions d'application :	Le produit est livré prêt à l'emploi. Bien mélanger le produit avant utilisation.	
	Couche de film :	Env. 40 µm humide
	Température optimale pour les produits et l'environnement :	18-22 °C
	Humidité relative de l'air optimale :	Env. 50 %
Traitement du système :	Les pièces apprêtées pourraient bénéficier d'un traitement avec une couche de finition.	
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 :	2-3 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 fil.	
Nettoyage :	Le matériel se nettoie à l'eau.	

SANTE ET SECURITE Voir la Fiche de Données de Sécurité.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Conditionnement :	3, 10, 20, 120, 600 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.