

# TEKNOSTAIN AQUA 1993-02

## Couche d'apprêt pour application par ruissellement / trempage

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



TEKNOSTAIN AQUA 1993-02 souligne la beauté naturelle du bois en accentuant le grain du bois et en préparant la surface pour la couche de finition transparente suivante.

TEKNOSTAIN AQUA 1993-02 est disponible sous forme de teintes transparentes effectuées en usine ou peut être fourni comme base pour une teinture sur site.

TEKNOSTAIN AQUA 1993-02 est une teinture intérieure très polyvalente, résistante et facile à appliquer pour le bois tendre, généralement utilisée pour les moulures intérieures, les panneaux muraux et de plafond.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Certificats, agréments et classification</b>	A+ Émissions l'air intérieur
<b>Domaines d'application</b>	Meubles, Panneaux
<b>Support recommandé</b>	Bois tendres, Bois dur
<b>Matières solides</b>	Env. 10% du poids
<b>Viscosité</b>	Env. 20 s dans DIN-cup 3 mm à 20 °C.
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 19 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) La valeur COV (composés organiques volatiles) fournie est la valeur moyenne des produits fabriqués en usine et, par conséquent, elle sera sujette à des variations entre les produits individuels couverts par cette fiche technique.
<b>Rendement superficiel théorique</b>	Env. 25 m <sup>2</sup> /l
<b>Couche de film</b>	Env. 40 µm humide En raison de l'évaporation, la teneur en extrait sec du liquide doit être régulièrement ajustée avec de l'eau.
<b>Gamme de couleurs</b>	Base T (couleurs translucides).
<b>Système de teintage</b>	Teknolor
<b>Diluant</b>	Eau.
<b>Stockage</b>	Protégé contre le gel, mais éviter les températures supérieures à +30 °C. Garder les pots hermétiquement fermés après utilisation. La stabilité au stockage est indiquée sur l'étiquette.
<b>Conditionnement</b>	Disponible dans une gamme de tailles d'emballage standard.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

<b>Préparation de la surface</b>	La surface à traiter doit être sèche, propre et exempte de poussière. La teneur en humidité du bois devrait atteindre environ 13% et ne devrait pas dépasser 15%.
<b>Méthode d'application</b>	Machine à brosse, Trempage, Flow-coat, Brosse
<b>Application</b>	Mélanger le produit de manière homogène avant utilisation. À appliquer par ruissellement ou trempage.
<b>Conditions d'application</b>	Température optimale pour les produits et l'environnement : +18 °C - +22 °C. Humidité relative de l'air optimale : env. 50%.
<b>Temps de séchage</b>	+20 °C / 50% RH
- prêt à l'emploi	1-2 heures
- apte au ponçage et au revêtement	2-3 heures
- séchage forcé	+50 °C / 50% RH: - Prêt à l'emploi: 10 min. Les temps de séchage dépendent de divers facteurs, dont la température ambiante, l'humidité et le volume de revêtement appliqué.
<b>Système de revêtement</b>	Les pièces sensibles doivent toujours être protégées par une couche de finition avant d'être exposées aux intempéries.
<b>Nettoyage</b>	Eau.

## SANTÉ ET SÉCURITÉ

**Mesures de sécurité et de précaution** Voir la Fiche de Données de Sécurité.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

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. Ce produit est destiné à un usage strictement professionnel. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. 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](http://www.teknos.com). Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.