

TEKNOCLEAR AQUA 1331-01 est une laque à base d'eau pour les parois en bois non altérées ainsi que les planches de plafond et le matériau en fibre de bois.

Laque à séchage rapide qui laisse une finition ultra transparente et naturelle. Le produit a été classé dans le Groupe M1 dans la Classification des Emissions des matériaux de construction.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composé organique volatil (COV) : Voir la Fiche de Données de Sécurité.

Consommation théorique : Env. 10 m²/l

Gamme de couleurs : Claire

Brillance (60°) : Env. 5

DETAILS DE L'APPLICATION

Prétraitement : La surface doit être traitée avec la laque intumescence TEKNO SAFE 2467-00.

Application : Airmix (aircoat) ou pulvérisation sans air, à la main ou avec un matériel de pulvérisation automatique.

Conditions d'application : Le produit est livré prêt à l'emploi. Bien mélanger le produit avant utilisation.

Couche de film :	max. 100 µm humide
Température optimale pour les produits et l'environnement :	18-22 °C
Humidité relative de l'air optimale :	env. 50 %

Conditions de pulvérisation :	<u>Buse</u>	<u>Pression</u>	<u>Alimentation en air</u>
	Airless plat 0,28 mm	100-110 bars	
	Aircoat plat 0,28 mm	80-100 bars	1,0-1,5 bars

Temps de séchage : Défini à 20 °C et 50 % d'humidité relative :

Prêt à l'emploi :	1-2 heures
Sécher à fond :	Jour suivant

Le temps de séchage peut être réduit en utilisant des systèmes de séchage spéciaux permettant un séchage forcé. Les temps de séchage dépendent de divers facteurs, dont la température ambiante, l'humidité et le volume de revêtement appliqué.

Nettoyage : Le matériel se nettoie à l'eau.

SANTE ET SECURITE Voir la Fiche de Données de Sécurité.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Conditionnement : 3, 20 et 120 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.