

# VARIVA AQUA 8770-00 WIPE

## Teinte à essuyer diluable à l'eau

La teinte à essuyer VARIVA AQUA 8770-00 WIPE est une teinte à pigments à base d'eau, prête à l'emploi, stable à la lumière, qui a un effet rustique sur les bois à macropores, comme le chêne et le frêne. La teinte VARIVA AQUA 8770-00 WIPE confère une apparence rustique au bois, souligne les pores et s'utilise aussi sur des bois à pores fins, comme l'érable.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Domaines d'application</b>	Salle de bain, Meubles, Cuisines, Meubles de cuisine, Panneaux, Escaliers, Listels, Portes intérieures, Panneaux
<b>Liant</b>	Polyuréthane
<b>Matières solides</b>	Env. 7% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 78 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>Gamme de couleurs</b>	Peut être ajusté individuellement pour les clients après accord.
<b>Système de teintage</b>	Largo
<b>Densité</b>	Env. 1,01 g/ml
<b>Stockage</b>	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**Préparation de la surface** Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile. Suppression de l'enduit: ponçage, décapage

**Méthode d'application** Pulvérisation traditionnelle, HVLP spraying, Éponge  
Avant de commencer la teinture, il est impératif de réaliser un test sur le bois d'origine. La couleur dépend de plusieurs facteurs, entre autres de la nature du bois, de la teinte du bois, du ponçage, etc.

Les teintures doivent toujours être fixées et protégées avec au moins 1 couche de vernis transparent. Aucun ponçage intermédiaire ne doit avoir lieu avant l'application du fond. Les teintures finales ne sont générées qu'après l'application du fond, le ponçage intermédiaire et le laquage final avec un vernis transparent et après avoir séché au moins toute une nuit.

## Application

Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.

CONSEILS D'APPLICATION				
Support bois				
		Produit	Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire		Au grain 150, alors 180 (Respecter l'ordre)		
Décapage		VARIVA AQUA 8770 WIPE	1x saturé	
Revernissage		Vernis	120-150 g/m <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire		Au grain 220-280		
Revernissage		Vernis	120-150 g/m <sup>2</sup>	
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.				
APPLICATION				
	Viscosité	Dilution	Buse en mm	Pression en bar
Pistolet à gravité	Viscosité de livraison	non dilué	1.2-1.4	0.8-1 bar

## Conditions d'application

Température ambiante et de produit optimale: 15-25 °C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10 °C.

## Temps de séchage

+23 °C / 50% RH (20 µm de film sec)

### - exempt de poussière

après 60 minutes

### - sec au toucher

après 60 minutes

### - recouvrable

après 12-24 heures

Les surfaces contreplaquées peuvent être recouvertes au bout de 12 heures, le bois massif au bout de 24 heures à une température de 20 °C et 65% d'humidité relative de l'air

## Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. Eau, ACETON 8000-98.

## SANTE ET SECURITE

### 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.