

# VARIVA PLUS 8779-00

## Teinte à l'eau positive monocouche

La teinte à pulvériser VARIVA PLUS 8779-00 est une teinte à l'eau positive monocouche prête à l'emploi, qui a un effet de coloration particulièrement positif sur vos meubles en conifère et en bois dur. VARIVA PLUS 8779-00 confère notamment au hêtre difficile à teinter une apparence attrayante et élégante. VARIVA PLUS 8779-00 donne un aspect régulier et esthétique à tous les meubles, boiseries et à tout l'agencement intérieur.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Domaines d'application</b>	Salle de bain, Meubles, Cuisines, Meubles de cuisine, Panneaux, Escaliers, Listels, Portes intérieures, Panneaux
<b>Matières solides</b>	Env. 1% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 33 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. 1,02 g/ml
<b>Stockage</b>	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

<b>Préparation de la surface</b>	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, Brosse  
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. Traiter au préalable les bois spongieux, de rebours et de bout avec l'équilibrant BEIZAUSGLEICH 0634-00. Appliquer généreusement l'équilibrant BEIZAUSGLEICH 0634-00, ne pas enlever l'excédent, laisser sécher, ne pas poncer.

Les teintes 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 teintes 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	Bois tendre au grain 100 Bois dur au grain 180				
Décapage	VARIVA PLUS 8779		45-50 g/m <sup>2</sup>		
Revernissage	Vernis		100-120 g/m <sup>2</sup>		
Ponçage intermédiaire	Au grain 220-280				
Revernissage	Vernis		100-120 g/m <sup>2</sup>		
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité	Dilution	Bue en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	Viscosité de livraison	non dilué	1.2-1.4	0.8-1	1

## 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 4-5 heures

Les surfaces contreplaquées peuvent être recouvertes au bout de 4-5 heures, le bois massif au bout de 24 heures à une température de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65%

## 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.