

VARIVA SOLVA 8776-00 SPRAY

Teinte à pulvériser à solvants

La teinte à pulvériser VARIVA SOLVA 8776-00 SPRAY est une teinte à pigments à solvants, prête à l'emploi, stable à la lumière, qui confère aux surfaces une apparence élégante, égalisatrice et homogène.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Salle de bain, Meubles, Cuisines, Meubles de cuisine, Panneaux, Escaliers, Listels, Portes intérieures, Panneaux
Matières solides	Env. 0% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 809 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.
Gamme de couleurs	Peut être ajusté individuellement pour les clients après accord.
Système de teintage	Largo
Densité	Env. 0,88 g/ml
Stockage	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	<p>Pulvérisation traditionnelle, HVLP spraying</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

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 180-220			
Décapage		VARIVA SOLVA 8876 Spray		45-50 g/m ²	
Revernissage		Vernis		120-150 g/m ²	
Ponçage intermédiaire		Au grain 220-280			
Revernissage		Vernis		120-150 g/m ²	
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	Viscosité de livraison		1.2-1.4	0.8-1	1-2

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 15 minutes

- sec au toucher

après 15 minutes

- recouvrable

après 45 minutes

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1000-98 ou UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

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. Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.