

# VELLUTO SOFTLACK 5399-05

Vernis de finition bicomposant, à solvants, pour l'intérieur

VELLUTO SOFTLACK 5399 est un vernis bicomposant à effet, à solvants, avec une surface de type velouté, ultra mate, pratiquement invisible. Une grande quantité d'application génère un effet soft feel marqué. Le produit a une très faible tendance à briller.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liant</b>	Polyester
<b>Matières solides</b>	Env. 48% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 511 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>	70 g/m <sup>2</sup> ; 14.2 m <sup>2</sup> /kg
<b>Gamme de couleurs</b>	Incolore.
<b>Brillance (60°)</b>	05
<b>Durcisseur</b>	Comp. B : UNIPUR 279 1910-99
<b>Taux de mélange (A:B)</b>	4:1 par volume
<b>Durée de vie en pot, 23 °C</b>	2 h
<b>Diluant</b>	VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98.
<b>Densité</b>	Env. 0,99 g/ml
<b>Stockage</b>	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

## 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

Établir impérativement un échantillon et effectuer un test d'adéquation.

Attention: appliquer uniquement une couche fine.

Ne peut pas être recouvert ou rafraîchi.

Le degré de brillance mat-mat O2 convient seulement à des fins décoratives en intérieur. Il génère des surfaces mates-mates à pores ouverts qui présentent de ce fait une plus grande sensibilité aux sollicitations mécaniques et chimiques. Les vernis à effet mat naturel sont principalement utilisés à des fins décoratives. En raison du matage marqué, de tels produits renferment des parts élevées d'agents matants et ne sont pas recommandés pour le traitement d'essences de bois / de fonds foncés.

## 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	
Décapage	Éventuel mordantage				
Revernissage	Vernis PUR 2C, incolore ou coloré				
Ponçage intermédiaire (vernis incolore)	Au grain 220-240				
Finition en vernis à effets	VELLUTO SOFTLACK 5399			60-80 g/m <sup>2</sup>	
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	20"	5-10%	1.2-1.6	2-3	1x couche mince

## Conditions d'application

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

VELLUTO SOFTLACK 5399 est sensible aux variations de température et au froid.

## Temps de séchage

- exempt de poussière

+23 °C / 65% RH

après 60 minutes

- sec au toucher

après 8 heures

- entièrement sec

après 10-14 jours

## Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1300-98

## SANTE ET SECURITE

### Mesures de sécurité et de précaution

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

### **Premiers soins**

Nous recommandons le port de vêtements de protection individuelle, même dans les cas où aucune réglementation locale n'est en vigueur.

CH : Les précautions selon les prescriptions locales (SUVA) en matière d'hygiène et d'équipement doivent être respectées.

### **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.