

VELLUTO SOFTLACK 5399-05

Lösemittelhaltiger 2K-Decklack für den Innenbereich

VELLUTO SOFTLACK 5399 ist ein lösemittelhaltiger 2K-Effektlack mit einer samtweichen, fast unsichtbaren, ultramatten Oberfläche. Höhere Auftragsmengen führen zu einem ausgeprägtem Softfeel-Effekt. Das Produkt zeichnet sich durch eine sehr geringe Neigung zum Aufglänzen aus.



TECHNISCHE DATEN

Bindemittel	Polyester
Festkörpergehalt	Ca. 48 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 511 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
Theoretischer Verbrauch	70 g/m ² ; 14.2 m ² /kg
Farbtöne	Farblos.
Glanzgrad (60°)	05
Härter	Komp. B: UNIPUR 279 1910-99
Mischungsverhältnis (A:B)	4:1 Volumenteil / Volumenteile
Topfzeit, +23 °C	2 h
Verdünner	VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98.
Dichte	ca. 0,99 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5 °C - +30 °C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen, Abbeizen
--------------------------------	---

Auftragsverfahren

Konventionelles Spritzen
 Unbedingt Probemuster erstellen und auf Eignung prüfen.
 Achtung: nur dünne Schicht applizieren.
 Kann nicht überlackiert oder aufgefrischt werden.

Der Glanzgrad stumpfmatt O2 ist nur für den dekorativen Innenbereich geeignet. Hierbei werden stumpfmatte, offenporige Oberflächen erzielt und weisen deshalb erhöhte Empfindlichkeiten gegenüber mechanischen und chemischen Belastungen auf.

Naturmatt-Effektlacke werden hauptsächlich in dekorativen Bereichen angewendet. Aufgrund der ausgeprägten Mattierung enthalten solche Produkte hohe Anteile an Mattierungsmittel und sind für die Behandlung von dunklen Holzarten / Hintergründe nicht empfehlenswert.

Auftragen

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

Aufbauberatung					
Holzuntergrund					
		Produkt		Auftragsmenge	
Beizen		Eventuell Beizen			
Überlackierung		2K-PUR Klar- oder Buntlack			
Zwischenschliff (Klarlack)		Mit Korn 220-240			
Endlackierung als Effektlack		VELLUTO SOFTLACK 5399		60-80 g/m ²	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Flieβbecher	20"	5-10%	1.2-1.6	2-3	1x dünne Schicht

Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25 °C. Nicht unter +10 °C verarbeiten.

VELLUTO SOFTLACK 5399 ist anfällig für Temperaturschwankungen und kälteempfindlich.

Trocknungszeit

+23 °C / 65% RH

- staubtrocken

nach 60 Minuten

- griffest

nach 8 Stunden

- durchgetrocknet

nach 10-14 Tagen

Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1300-98

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Erste Hilfe

Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.