

VELLUTO SOFTLACK 5399-05

Oplosmiddelhoudende 2K-deklak voor interieur

VELLUTO SOFTLACK 5399-05 is een oplosmiddelhoudende 2K-effectlak met een fluweelzacht, bijna onzichtbaar, ultramat oppervlak. Grotere opgebrachte hoeveelheden zorgen voor een uitgesproken softfeel-effect en voelt als rubber. Het product onderscheidt zich door de zeer geringe neiging tot opglanzen en erg krasbestendig.



TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel	Polyester
Vaste stoffen	Ca. 48 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 511 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
Theoretisch rendement	70 g/m ² ; 14,2 m ² /kg
Kleuren	Colourless.
Glans (60°)	5
Verharder	Comp. B: UNIPUR 279 1910-99
Mengverhouding (A:B)	4:1 (volume)
Bruikbaarheidsduur, 23 °C	2 h
Verdunner	VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98.
Soortelijk gewicht	Ca. 0,99 g/ml
Opslag	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Bewaren in een goed afgesloten container.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Iedere ondergrond moet in beginsel goed gereinigd, schoon, droog, vet- en olie vrij zijn. Verwijderen van de laag: afschuren, afbijten
---------------------------------	--

Applicatiemethode

Conventioneel spuiten

Altijd proefpatroon maken en geschiktheid controleren.

Let op: slechts dunne laag opbrengen.

Kan niet opnieuw gelakt of overgeschilderd worden.

De glansgraad diepmat 02 is alleen geschikt voor het decoratieve binnenwerk. Hierbij ontstaan diepmatte oppervlakken met open poriën die daardoor extra gevoelig zijn voor mechanische en chemische belastingen.

Natuurmatte effectlakken worden hoofdzakelijk decoratief gebruikt. Vanwege de uitgesproken mattering bevatten zulke producten hoge aandelen matteringsmiddel en zijn ze niet aan te bevelen voor de behandeling van donkere houtsoorten/achtergronden.

Verwerking

Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

APPLICATIE ADVIES					
Houten substraat					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Beits	beits indien nodig				
Opnieuw coaten	2K-PUR blanke of gekleurd lak				
Tussenschuren (blanke lak)	Met korrel 220-240				
Eindlaag als effectlak	VELLUTO SOFTLACK 5399			60-80 g/m ²	
Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.					
APPLICATIE					
	Viscositeit DIN 4 mm	Verdunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Onderbeker pistool	20"	5-10%	1.2-1.6	2-3	1x dunne laag

Verwerkingsvoorwaarden

Optimale omgevings- en producttemperatuur: 15-25 °C. Niet onder +10 °C verwerken.

VELLUTO SOFTLACK 5399-05 is gevoelig voor temperatuurschommelingen en kou.

Droogtijden

+23 °C / 65% RH

- stofdroog

na 60 minuten

- kleefvrij

na 8 uur

- doordroging

na 10-14 dagen

Reiniging

Reinig de materialen direct na gebruik. VERDÜNNER 1300-98

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en

voorzorgsmaatregelen

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

Eerste hulp

We raden aan persoonlijke beschermende kleding te dragen, zelfs als er geen plaatselijke voorschriften van kracht zijn.

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

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.