

OWEDUR ANTI RUTSCH 3314-30

Lösemittelhaltiger 2K-Grund- und Decklack für den Innenbereich

OWEDUR ANTI RUTSCH 3314 ist ein lösemittelhaltiger 2K-Grund- und Decklack. Die Beschichtung ist resistent gegen Haushaltschemikalien. Das Produkt ist auch auf peroxid gebleichten Hölzern anwendbar. Besonderes Merkmal ist die Antirutschwirkung, welche das System besonders für Sitzflächen auszeichnet.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Treppen
Bindemittel	Polyester
Festkörpergehalt	Ca. 25 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 698 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	200-250 g/m ² ; 4.4 m ² /kg
Farbtöne	Farblos.
Glanzgrad (60°)	30
Härter	Komp. B: OWEDUR 5037-99
Mischungsverhältnis (A:B)	4:1 Gewichtsteil / Gewichtsteile
Topfzeit, +23 °C	3 h
Verdünner	OWEDUR 5046-98
Dichte	ca. 0,93 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, Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen

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

Aufbauberatung					
Holzuntergrund roh					
	Produkt		Auftragsmenge		
Vorschleif	Mit Korn 180-240				
Grundierung	OWEDUR 4126		2x 80-150 g/m ²		
Zwischenschleif	Mit Korn 280-400				
Überlackierung	OWEDUR ANTI-RUTSCHLACK		120 g/m ²		
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Flieβbecher	18-22"	20%	1.4-1.8	2-3	1-2
Airless / Airmix	Lieferviskosität	unverdünnt	0.23-0.28	Airless 130-180 Airmix 100-130	1-2

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

Trocknungszeit +23 °C / 65% RH

Reinigung Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. OWEDUR 3502-98

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.