

OWEDUR 4444-15

Lösemittelhaltiger, aufhellender 2K-Grund- und Decklack für den Innenbereich

Owedur 4444 ist ein lösemittelhaltiger, aufhellender 2K-Grund- und Decklack, der die natürliche Optik von hellen Hölzern hervorhebt.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Möbel
Bindemittel	Polyester
Festkörpergehalt	Ca. 19 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 721 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	100 g/m ² ; 10 m ² /kg
Farbtöne	Farblos.
Glanzgrad (60°)	15
Härter	Komp. B: OWEDUR 5026-99
Mischungsverhältnis (A:B)	10:1 Gewichtsteil / Gewichtsteile
Topfzeit, +23°C	8 h
Verdünner	OWEDUR 3502-98
Dichte	ca. 0,89 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern.

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	
	Vorschliff	Mit Korn 180-240			
	Grundierung	OWEDUR 4444		80-120 g/m ²	
	Zwischenschliff	Mit Korn 280-400			
	Überlackierung	OWEDUR 4444		80-120 g/m ²	
	Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.				
	APPLIKATION				
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fliessbecher	18-22"	0-5 %	1.4-1.8	2-3	1-2
Airless / Airmix	18-22"	unverdünnt	0.23-0.28	Material 60-80 Zerstäuber 1.0-1.5	1-2

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

Trocknungszeit +23°C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)

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

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen Siehe Sicherheitsdatenblatt.

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.