

HYDROWAX 0190-10

Wasserverdünnbare Wachskombination für den Innenbereich

HYDROWAX 0190 ist eine wasserverdünnbare Wachskombination zur schützenden Oberflächenbehandlung von fast allen Weich- und Harthölzern, natur und gebeizt. Die Beschichtung ergibt eine samtweiche, seidenmatte und vergilbungsfreie Oberfläche und verändert den Beizeffekt des Holzes nicht (feuert nicht an).



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	Schweizer Umweltetikette UE II, Klasse B
Anwendungsbereich	Möbel, Feste Möbel
Festkörpergehalt	Ca. 24 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 78 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°)	10
Dichte	ca. 1,01 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
Auftragsverfahren	Nicht auf feuchtigkeitsbelasteten Flächen einsetzen.

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

Aufbauberatung					
Holzuntergrund Streichapplikation					
		Produkt		Auftragsmenge	
Beizen		Eventuell Beizen			
Übelackierung		HYDROWAX 119		70 g/m ²	
Zwischenschliff		Mit Korn 280-400			
Überlackierung		HYDROWAX 119		50 g/m ²	
Spritzapplikation					
		Produkt		Auftragsmenge	
Grundierung		HYDROWAX 119		90 g/m ²	
Zwischenschliff		Mit Korn 280-400			
Überlackierung		HYDROWAX 119		70 g/m ²	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fliessbecher	40-50"	0-5% Wasser	1.4-1.8	1.0-2.0	2
Airless / Airmix	40-50"	0-5% Wasser	0.23-0.28	Airless 130-180 Airmix 100-130	2

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

Trocknungszeit	+23°C / 65% RH
- staubtrocken	nach 60 Minuten
- griffest	nach 45 Minuten
- überlackierbar	nach 2 Stunden
- schleiftrocken	nach 2 Stunden
- durchgetrocknet	nach 7 Tagen

Reinigung Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. Wasser, VERDÜNNER 1000-98.

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.