

# Technisches Merkblatt

Ausgabe vom: 14.4.2009

Ersetzt Ausgabe vom: 19.2.2008



Merkblatt Nr. W19180


# OEKOWACHS






Beschreibung	
<b>Produktbeschreibung</b>	Paste auf Bienenwachsbasis mit Paraffinen und Carnaubawachs. Umweltfreundliches Produkt. Schützt und Pflegt.
<b>Rohstoffbasis</b>	Wachse
<b>Anwendungsgebiet</b>	Für Möbel, Tücher und Innenausbau, natur oder gebeizt, sofern an die Oberflächenqualität nicht allzu grosse Ansprüche gestellt werden.
<b>Lieferform</b>	Farbtöne Glanzgrad
	farblos matt
<b>Verpackung</b>	Blech 0,35 0,8 4 8 kg









Technische Daten	
Die Daten gelten für Oekowachs Für andere Töne können sie abweichen.	
<b>Dichte (23 °C)</b>	0.91 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörpergehalt</b>	28 ± Gew.-%
<b>Gehalt an org. Lösemittel</b>	72 ± Gew.-%
<b>VOC-Gehalt (EU)</b>	651 g / l
<b>Lagerfähigkeit bei 20 °C</b>	12 Monate in gut verschlossenen Originalgebinden
<b>Theoretische Ergiebigkeit</b>	100 g/m <sup>2</sup> → 10 m <sup>2</sup> /kg für 25 µm Trockenschichtdicke

Sicherheitsdaten	
	<b>Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt Nr. W19180 sowie die Hinweise auf der Etiketete.</b>

Aufbauberatung				
Untergrund	Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge
Eventuell Beizen	W19180	OEKOWACHS Zwischenschliff Korn 220 - 280	W 19180	100 g/m <sup>2</sup>
	W19180	OEKOWACHS	W 19180	100 g/m <sup>2</sup>
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.				

Vorbereitung		
	<b>Untergrund</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und oelfrei sein.
	Holzuntergrund roh	Paste immer auf frisch geschliffene Flächen applizieren.  Holzschliff Korn 150 -180

Verarbeitung		
	<b>Vorsichts- massnahmen</b>	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.
	<b>Aufrühren</b>	--
	<b>Verdünnung</b>	Terpentinersatz
	<b>Streichen oder Lappen</b>	Ja
	<b>Rollen</b>	Nein

	<b>Spachteln</b>	Nein				
		Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
	<b>Fließbecherpistole</b>	Nein				
	<b>Saugbecherpistole</b>	Nein				
	<b>UB-Pistole</b>	Nein				
	<b>Airless-(Airmix)-Spritzen</b>	Nein				
	<b>HVLP-Pistole</b>	Nein				
	<b>Ablüften</b>	--				
	<b>Trocknungszeit</b>	Für 25 µm Trockenfilm bei 23 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit				
		Staubtrocken	nach :	3	Stunden	
		Griffest	nach :	5	Stunden	
		Überlackierbar	nach :	10	Stunden	
		Durchgetrocknet	nach :	10	Tagen	

<b>Wichtige Hinweise</b>	
<b>Spezielle Einschränkungen</b>	<p>Kann mit Glättebürste nach ca. 10 Stunden geglättet werden, damit ein Seidenmatteffekt erreicht wird.</p> <p>ACHTUNG : mit OEKOWACHS getränkte Lappen sind unter Umständen selbstentzündlich und dürfen niemals offen liegen bleiben. Lappen in Plasticsack einwickeln und in einem geschlossenen Mülleimer bis zur Entsorgung aufbewahren.</p>
<b>Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur</b>	16 °C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden
<b>Anstrich-Entfernung</b>	Ablaugen
<b>Gerätereinigung</b>	Reinigungsmittel oder Verdünner

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindlich Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.