


HABiol / HABiol UV



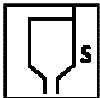
Beschreibung		
Produktbeschreibung	<p>Dünnflüssiges oxidativ trocknendes Öl zur Oberflächenbehandlung von Küchenarbeitsplatten, Badplatten Parkett, Treppen und Möbeln.</p> <p>Das Produkt ist für die Behandlung von Spielzeug gemäss DIN EN 71-3 geeignet.</p> <p>Nach Abtrocknung zugelassen nach § 31 LFGB (Lebensmittel, Bedarfsgegenstände- und Futtermittel)</p> <p>Erfüllt die Decopaint-Richtlinie Stufe 2 (ab 1.1.2010)</p>	
Lieferform	Farbtöne	farblos, dünnflüssig
	Glanzgrad	seidenglanz
Verpackung	1 - 5 – 30- lt , 200 lt-Fass und 1000 lt Container	


Technische Daten	
Dichte (23 °C)	0.86 g/cm ³
Festkörpergehalt	50 ± 2 Gew.-%
Gehalt an org. Lösemittel	50 ± 2 Gew.-%
VOC-Gehalt (EU)	437 g / l
Lagerfähigkeit bei 20 °C	12 Monate in gut verschlossenen Originalgebinden

Sicherheitsdaten	
	Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt sowie die Hinweise auf dem Etikett.

Aufbauberatung			
Untergrund: Parkett, Treppen, Möbeln.		Merkblatt	Auftragsmenge
Manuelle Applikation	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x HABiol / HABiol UV mit Pinsel, Schwamm oder Flächenstreichen gleichmäßig dünn verteilen und mit Polierpad, Lappen oder einem Filzteppichrest einarbeiten. - Überschuss innerhalb der „offenen Zeit“ – d.h. ca 10 min. - mit saugfähigem Stofftuch sauber abwischen bis keine nassen Stellen zurückbleiben. - Nach 4 – 6 Std mit rotem Pad oder Schleifpapier (Korn 320 - 380) schleifen. - 1x - Mit HABiol / HABiol UV die Behandlung wiederholen. 		ca.60 g/m2
Maschinelle Applikation		<ul style="list-style-type: none"> - 1x Walzen(Glattwalze) HABiol / HABiolUV 	ca. 50 g/m2
Trocknung mit Quecksilberlampen		<ul style="list-style-type: none"> - Trocknung: 3 min bei 2 Strahler je 80 W/cm gleichmäßig verteilt - Glätten mit Polierband S 1000 - Trocknung bis zur Verpackung: 5 min bei RT 	12 – 15 g/m2
Bemerkung		<ul style="list-style-type: none"> - Nach der Verlegung des werkseitig geölten Parketts wird als 1. Pflege die Behandlung mit HABiol Pflegemulsion empfohlen. 	ca. 50 g/m2
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.			

Vorbehandlung		
	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und oelfrei sein.
	Holz, massiv und furniert, Parkett	Untergrund fein schleifen (zB. Korn 180 – 220) und sorgfältig entstauben.

Verarbeitung		
	Vorsichtsmassnahmen	Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen. Die von der GAA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.
	Aufrühren	Vor Gebrauch das Öl gut aufrühren.
	Verdünnung	Das Material ist applikationsfertig.

	Streichen	Unverdünnt.
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------

Wichtige Hinweise	
Spezielle Einschränkungen	Parkettflächen dürfen erst nach 12-14 Stunden begangen werden. Ölgetränkte Lappen müssen wegen der selbstentzündungsgefahr in geschlossenen Stahleimern entsorgt werden!
Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur	15 °C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden
Anstrich-Entfernung	Abschleifen
Gerätereinigung	Nitroverdünner, Sangajol, Aceton.

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 unverbindliche 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.