

Schwedenwaxx

Dieses Merkblatt hat die Funktion, den Anwender hinsichtlich der Eigenschaften des vorgenannten Produktes unverbindlich zu beraten. Die enthaltenen Angaben wurden in Labor und Praxis als Richtwerte ermittelt und entsprechen dem Stand der heutigen Technik, entbinden den Verbraucher jedoch nicht davon, das Produkt für den vorgesehenen Einsatz, auch hinsichtlich des Farbtones etc. vor Anwendung unter Praxis-Bedingungen zu prüfen. Wegen der Vielfalt der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten, der Umwelteinflüsse und Werkstoffe müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik. Durch Hinzuziehung unserer Fachberater wird kein Beratungsverhältnis begründet. Bei Erscheinen dieses Merkblattes verliert das vorige seine Gültigkeit.



Produktkategorie

Holzlasuren

Anwendungsbereich

Hoch wetterfeste Holzwachslasur speziell für den Außenbereich, sowie für strapazierfähige Holzveredelung im Innenbereich. Aufgrund seiner thixotropen (tropfgehemmten) Eigenschaft ist es besonders für Arbeiten über Kopf geeignet. Für alle Holzarten verwendbar. Empfohlen für alle Holzbauteile im Außenbereich z.B. Verschalungen, Paneele, Gartenmöbel, Balken, Fenster, Türen Zäune sowie Gewächs- und Bienenhäuser. Im Innenbereich für Holzdecken, Holzbalken, Wandverkleidungen, Holzgeländer, Türen, Holzmöbel oder Holzspielzeug geeignet. Ideal auch für Holz in Feuchträumen wie Badezimmern, Schwimmbädern, Küchen oder im Saunabereich.

Eigenschaften

H242 Schwedenwaxx wird auf Basis hochwertiger, modifizierter Naturwaxse auf pflanzlicher Basis hergestellt, die ein tiefes Eindringen in das Holz ermöglichen und einen schmutz- und wasserabweisenden, absolut klebfreien und blockfesten Wetterschutz gewährleisten. Ein UV-Schutz wird durch mikronisierte lichtbeständige Pigmente erzielt und damit eine Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau verhindert. Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 („Sicherheit von Spielzeug“). Umweltschonendes Holzwachs auf Wasserbasis, frei von Lösungsmitteln.

Technische Daten

Viskosität, Dichte und pH-Wert können je nach Farbton schwanken.

<i>Lösemittel</i>	wasserverdünnbar
<i>Bindemittel</i>	Natürliche Wachse, Reinacrylate
<i>Geruch</i>	charakteristisch
<i>Farbe (flüssig)</i>	milchig-cremeweiß (unpigmentiert)
<i>Dichte</i>	1,013
<i>Viskosität</i>	2273 mPas bei 20 °C
<i>Flammpunkt</i>	nicht brennbar
<i>Anstrichbild</i>	transparent, seidenmatt
<i>Einsatzort</i>	Innen + außen
<i>pH-Wert</i>	7,5-8,5
<i>Applikationsverfahren</i>	Streichen, Rollen, Spritzen

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l

Farbtöne

Farblos, Standardfarbtöne (Sonderfarbtöne nach technischer Prüfung möglich)

Vorbereitungen

Bituminöse Materialien, Kunststoffe, Putz, Beton oder Steinzeug wegen möglicher Verschmutzung abdecken. Das zu beschichtende Holz muss unbeschichtet, sauber und fettfrei sein. Wir empfehlen, bei entsprechender Gefährdung durch holzerstörende Pilze und Bläue im Außenbereich, mit H120 Holzschutzgrund W vorzubehandeln. Bitte legen Sie die im Sicherheitsdatenblatt beschriebene Schutzausrüstung an.

Verarbeitungsbedingungen	Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Nebel und nicht unter 5 °C verarbeiten. Das Holz darf eine maximale Holzfeuchte von 15 % aufweisen.	
Verarbeitung	<p>Bei Erstanstrich raten wir zu 1-2 Arbeitsgängen im Innenbereich und zu 2-3 Arbeitsgängen im Außenbereich. Beste Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie mit einem Qualitätspinsel (Kunststoffborsten) in Faserrichtung streichen und Überschüsse verschlichten. Hirnholzflächen sind besonders saugfähig und müssen ausreichend mit H242 Schwedenwaxx behandelt werden, um das Holz vor Wasseraufnahme zu schützen. Zwischen den Arbeitsgängen muss die Trocknungszeit eingehalten werden. Ein Zwischenschliff mit feinstem Schleifpapier, Stahlwolle oder Kunststoffvlies verbessert die optische Wirkung und erhöht den Glanzgrad.</p> <p>Zur Nachpflege im Außenbereich ist ein Anstrich in regelmäßigen Abständen nach Bedarf ausreichend. Holzflächen sind Wartungsflächen. Regelmäßige Kontrolle und Wartung von beschichteten Holzbauteilen ist notwendig, um Schäden des Holzbauteils und des Anstrichfilms zu vermeiden. Falls Sie dieses Produkt im Spritzverfahren applizieren möchten, nutzen Sie bitte unsere anwendungstechnische Beratung.</p>	
Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 80-100 ml/m ² pro Anstrich. Bei sehr rauen oder sehr trockenen Untergründen kann der Verbrauch noch höher liegen.	
Trocknung	Während der Trocknung für ausreichende Be- bzw. Entlüftung sorgen. Bei Normklima (20 °C, 60 % rel. Luftfeuchte) griffest nach ca. 30-60 Minuten, überstreichbar nach ca. 1-2 Stunden. Bei schlechter Lüftung, Abweichung vom Normklima oder erhöhter Schichtstärke kann sich die Trocknung erheblich verzögern.	
Reinigung der Werkzeuge	Die Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser und Seife auszuwaschen bzw. laut Angabe des Geräteherstellers zu reinigen.	
Lagerung	Das Produkt nur in dicht verschlossenen Originalgebinden, trocken und bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C lagern. Anbruchgebinde schnellstmöglich verbrauchen. Bitte beachten Sie auch die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.	
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Reinigungsreste sowie Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben (Abfallschlüssel: 080112).	
Kennzeichnung	<i>Einstufung</i>	Kein Gefahrstoff.
	<i>Wassergefährdungsklasse</i>	WKG 1 (schwach wassergefährdend)
	<i>Transportvorschriften</i>	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
	<i>Biozid-Meldevordnung</i>	Entfällt, da kein Biozidprodukt
	<i>VOC</i>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010) Dieses Produkt enthält unter 130 g/l.
	<i>Inhaltsstoffe</i>	Naturwachse, Bindemittel auf Basis von Acrylatdispersion, Pigmente, Wasser und Hilfsstoffe
Hersteller	Koch & Schulte GmbH & Co. KG Steinebacher Ring 2 57629 Linden	Tel.: 02666-91240-00 Fax: 02666-91240-09 info@kochundschulde.de

