



**Technisches
Merkblatt**

**Xyladecor
GardenFlairs**
Imprägnier-Öl für Holz im Gartenbereich

Stand: 2018 / CH
Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Geruchsmilde Spezial-Öl-Emulsion als Imprägnier-Öl zum Schutz, zur Auffrischung und zur farbigen Gestaltung von unbehandeltem Gartenholz wie z.B. Gartenparkett, Holzdecks, Holzterrassen, Pergolen, Sichtblenden, Zäunen, Verbretterungen, Carports, Gartenhölzer ohne Erdkontakt, sonstige, nicht maßhaltige Holzbauteile, ausser Gartenmöbel. Für aussen.
Wirkung	Das minimal filmbildende Imprägnier-Öl bildet eine seidenmatte, Wasserdampf durchlässige, edle Oberfläche. Durch die spezielle Aluminium-Metalleffekt-Pigmentierung wird eine natürlich gealterte, silbrig-graue Holzoberfläche simuliert (Holzpatina).
Eigenschaften	Zieht tiefenwirksam ein. Trocknet an der Oberfläche vollständig ab. Nach Trocknung geruchlos. Wasser- und schmutzabweisend. Belebt die natürliche Holzmaserung. Ergibt gleichmäßige, seidenmatte Oberflächen mit Patina-Effekt. Leicht zu verarbeiten.
Farbton	Graphit Grau, Klassik Grau, Oliven Grau, Sand Grau
Zusammensetzung nach VdL	Alkydharz, Acrylatcopolymer, Titandioxid, Wasser, Alkohole, Aliphate, UV-Stabilisator, Isothiazolinone, IPBC..
Gebindegrößen	1 l, 2,5 l

Technische Daten

Lieferform	Flüssig.
Dichte	1.01 kg/l (Mittelwert)
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C verarbeitbar, ideal sind Temperaturen von 15-21°C für Umgebung und Objekt. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Bei Temperaturen unter 10°C verzögert sich die Trocknung.
Verbrauch	750 ml reichen aus für ca. 9-11 m ² , 2,5 l für ca. 15-19 m ² , jeweils bei 2 Anstrichen je nach Art und Saugfähigkeit des Holzes.
Trocknung	Staubtrocken nach 1 Std., griffest nach 2-4 Std., überstreichbar nach 4-6 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Oberflächentrocken und belastbar nach ca. 24 Std.

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Streichen
Vorbereitung	Arbeitsumgebung, Kunststoffe, bituminöse Materialien sowie, wegen möglicher Verschmutzung, auch Steinzeug, Putz und Beton abdecken. Pflanzen zurückbinden. Zur Erzielung eines optimalen Ergebnisses darf die Holzfeuchte bei der Anwendung maximal 15% betragen.
Vorbehandlung	<p>Neues Holz: Wenn möglich Holzoberfläche leicht anschleifen und Schleifstaub entfernen. Ein leichter Zwischenschliff mit einem Schleifvlies führt zu einem gleichmäßigeren Oberflächenbild. Nach der Trocknung einen zweiten Anstrich ausführen.</p> <p>Altes Holz: Holz von grobem Schmutz durch Abbürsten befreien. Falls notwendig Oberfläche sorgfältig reinigen (z.B. mit Seifenwasser, bei starker Verschmutzung mit einem Hochdruckreiniger), und anschließend mit klarem Wasser abspülen. Holz komplett rocknen lassen (ca. 2-3 Tage). Nach der Trocknung eventuell mit Schleifpapier oder Schleifvlies leicht anschleifen. Stark vergraute Holzflächen mit Xyladecor Holz-Reiniger & Entgrauer oder Xyladecor Teakholz-Reiniger vorbehandeln (siehe separate Technische Merkblätter).</p> <p>Altbeschichtungen: Vorhandene, filmbildende Altbeschichtungen (Lacke, Dickschichtlasuren, Holzfarben, etc.) restlos vom Holz entfernen.</p>

Anwendung	<p>Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich. Für eine einheitliche Optik auf größeren Flächen Gebinde mit unterschiedlichen Chargen-Nummern (siehe Etikett) miteinander mischen. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln oder mit einem Holzstab umrühren.</p> <p> Tipp: Während länger andauernder Anwendung (z.B. bei großen Flächen) Material auch zwischendurch mit einem Holzstab von Zeit zu Zeit kurz umrühren, um einen gleichmäßigen Farbton zu gewährleisten.</p> <p>Anstrich: Mit einem Flachpinsel oder Flächenstreicher Xyladecor Gardenflairs gleichmäßig, zügig und in Maserrichtung des Holzes auftragen. Materialansammlungen (Pfützenbildung) auf der Oberfläche vermeiden. Ein leichter Zwischenschliff mit einem Schleifvlies zwischen den einzelnen Beschichtungen führt zu einem gleichmäßigeren Oberflächenbild des nachfolgenden Anstriches. Nach Trocknung (ca. 5 Std.) den zweiten Auftrag durchführen. Zur Erzielung besonders schöner Oberflächen kann zusätzlich ein dritter Auftrag erfolgen. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen.</p>
-----------	---

Reinigung der Werkzeuge	Möglichst sofort nach Gebrauch Pinselreiniger z.B. von Hammerite oder von Molto. Reinigungsreste ordnungsgemäss entsorgen.
-------------------------	--

Besondere Hinweise

Gefahrenkennzeichnung	<p>Achtung: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Vor Hitze/Funken/offene Flammen/heissen Oberflächen schützen. Nicht rauchen. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält: 2-Butanonoxim, Kobaltbis (2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.</p> <p>Für weitere Informationen Produktetikette und Sicherheitsdatenblatt beachten.</p>
-----------------------	--

Hinweise zur sicheren Anwendung	Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.
---------------------------------	--

Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. lagern.
-------------------------	---

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder Akzo Nobel Coatings AG zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen. Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.