

Xyladecor Dickschicht UV-Lasur

Dickschichtlasur mit speziellem UV-Schutz

Stand: Juni 2008
Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Produktart	Seidenglänzende , tropfgehemmte Dickschicht-Lasur auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig.
Inhaltsstoffe	Alkydharz, Pigmente, Lösemittel, Additive, Konservierungsmittel Dichlofluorid
Wirkung	Schützt Holz im Außenbereich vor Witterungseinflüssen (Nässe, Sonne).
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• tropfgehemmt (thixotrop eingestellt)• filmbildend (filmkonserviert)• seidenglänzend• hochelastisch auch bei Temperaturwechseln• Farbtöne untereinander mischbar• hoher UV-Schutz durch spezielle UV-Absorber• stilvoll brillante Farbtöne• hohe Wetterstabilität• Wasser abweisend• extrem ergiebig• blättert nicht ab
Anwendungsbereich	Xyladecor Dickschicht UV-Lasur ist der ideale Wetterschutz (Nässe, Sonne) für alle neuen und alten Hölzer im Außenbereich , insbesondere auch für maßhaltige Holzbauteile wie Fenster und Außentüren (einschließlich deren Innenseiten), sowie Fassadenverkleidungen, Gartenhäuser, Balkone, Wochenendhäuser, Carports, usw.
Farbtöne	Natur, Kiefer, Buche, Kastanie, Walnuss, Nussbaum, Teak
Gebindegrößen	0,75 Liter und 2,5 Liter
Verbrauch	0,75 L reichen für ca. 7,5 m ² ; 2,5 L reichen für ca. 25 m ² bei 2 Anstrichen (je nach Holzart und Aufnahmevermögen des Holzes).

II. Technische Daten

Dichte / 20 °C	ca. 0,90 – 0,93 g/ml
Viskosität / 20 °C	Thixotrop
Flammpunkt	> 61 °C
Trocknung	Anstrich unter normalen Bedingungen (20 °C / 65 % rel. Luftfeuchte) sowie auf üblichen Holzarten wie Kiefer und Fichte nach ca. 8 Stunden trocken. Nach ca. 16 Stunden überstreichbar. Bei wenig saugfähigem Holz, bestimmten Holzarten und nasskalter Witterung kann sich die Trocknung verzögern. Gegebenenfalls Probeanstrich anlegen.

III. Verarbeitung

Anwendungsverfahren / Vorbehandlung	<p>Neues Holz:</p> <p>Bei Anwendung auf unbehandeltem, neuem Nadelholz (Fichte, Kiefer): Zum dauerhaften Schutz vor Bläueverfärbungen empfiehlt sich die vorherige Anwendung einer RAL-geprüften Holzschutzgrundierung wie Xyladecor Holzschutz-Grundierung - auf Lösemittelbasis - gemäß der vorgegebenen Einbringmengen.</p> <p>Xyladecor Dickschicht UV-Lasur ist gebrauchsfertig und muss nicht geschüttelt sondern nur leicht aufgerührt werden. Aufrühren verändert vorübergehend die Gel-Struktur. Mit weichem Flachpinsel in Maserrichtung streichen. Für besonders glatte Oberflächen den 1. Anstrich nach ca. 16 Stunden mit feinem Schleifpapier in Maserrichtung leicht anschleifen, danach säubern und dann ein 2. Mal streichen.</p> <p>Renovierung:</p> <p>Alte Anstriche wie Dickschichtlasuren, Klarlacke oder deckende Farben restlos entfernen (abschleifen bzw. abbeizen, Staubmaske tragen). Mit Xyladecor Dickschicht UV-Lasur gestrichene, tragfähige Holzoberflächen nur anschleifen und oberflächlich säubern. Dann mindestens 1 Mal streichen. Zur Vermeidung von Verschmutzungen den Arbeitsplatz mit Papier oder Folien abdecken. Pflanzen vor der Verarbeitung zurück binden.</p> <p>Dose nach Verwendung gut verschließen. Restmengen bald aufbrauchen.</p>
Reinigung der Werkzeuge	Mit Pinselreiniger z.B. von Hammerite oder Molto reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

IV. Besondere Hinweise

EU-Kennzeichnung	<p>Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>Enthält Dichlofluanid, Methylethylketoxim und Kobalt-Sikkativ. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
Gebrauchs- und Warnhinweise	Produkt nicht spritzen! Schleifstaub nicht einatmen. Staubmaske tragen. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Nach der Arbeit Hände und Gesicht mit Wasser/Seife waschen. Nicht bei offenem Licht und offenem Feuer arbeiten.
Europäischer VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e – Klarlacke und Lasuren für Gebäude, ihre Bauteile und dekorativen Bauelemente (Innen und Außen), einschließlich deckender Lasuren): 500 g/l (2007). Dieses Produkt enthält max. 499 g/l VOC.
Produktcode	M-KH02
Wassergefährdungsklasse	WGK 2
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)	Entfällt
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde und nicht über +30°C lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben. Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sammelstelle für Altfarben). Abfallschlüssel-Nr.: 08 01 11. Mittel und Produktreste nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

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 **ICI Paints Deco GmbH** 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.

**Paints****ICI Paints Deco GmbH**

Postfach 100205 · D-40702 Hilden

Telefon 021 03-205800

Email paints_deco_de@ici.comwww.xyladecor.de