



## Technisches Merkblatt

# Xyladecor Pro Verde

## Dauerschutz-Lasur

Dickschichtlasur für Holz im Außenbereich

Stand: August 2008  
Seite 1 von 3

### I. Produktbeschreibung

<b>Produktart</b>	Seidenglänzende Dickschichtlasur auf Wasserbasis für Holz im Außenbereich. Ideal für Fenster und Türen.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Acrylatdispersion, anorganische und organische Pigmente, Spezialwachse, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel (Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Tel.-Nr. 0 180 / 5 24 00 42).
<b>Wirkung</b>	Schützt Holz im Außenbereich vor Witterungseinflüssen (Nässe, Sonne), im Innenbereich vor Flecken, Schmutz und Staub.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• dauerelastisch</li><li>• wetterbeständig</li><li>• filmbildend und UV-beständig</li><li>• blockfest</li><li>• seidengläzend</li><li>• wasserdampfdurchlässig, nach außen Wasser abweisend</li><li>• betont die Holzmaserung</li><li>• leicht zu verarbeiten - tropfgehemmt</li><li>• geruchsmild, nach Trocknung geruchlos</li><li>• Farbtöne untereinander mischbar</li><li>• für Kinderspielzeug geeignet. Geprüft nach DIN EN 71, Teil 3</li></ul>
<b>Anwendungsbereich</b>	Für Fenster, Türen, Fassadenverkleidungen, Zäune, Gartenhäuser, Gartenmöbel, Pergolen, Carports, Palisaden, Balkone, Unterstände, u.v.m. Ideal für Über-Kopf-Arbeiten, da tropfgehemmt. Auch für Holz im Innenbereich.
<b>Farbton</b>	Natur, Kiefer, Eiche, Walnuss, Teak, Palisander, Nussbaum.
<b>Gebindegrößen</b>	0,75 Liter und 2,5 Liter

### II. Technische Daten

<b>Dichte bei 20°C</b>	1,05 g/mL
<b>pH-Wert bei 20°C</b>	ca. 8,75
<b>Viskosität</b>	dickflüssig
<b>Trocknung</b>	Trocknung nach ca. 5 Stunden (20°C und 65 % rel. Luftfeuchte). Die Trocknungszeit kann sich durch hohe Holz- und Luftfeuchtigkeit oder niedrige Temperaturen erhöhen.

### III. Verarbeitung

<b>Vorbereitung</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Alte Lackanstriche oder gerissene und partiell abgewitterte Dickschichtlasuren komplett entfernen. Intakte lasierte Holzoberflächen anschleifen. Unbehandelte Nadelhölzer zum Schutz gegen Bläue im Außenbereich ggf. mit einer RAL-geprüften Holzschutzgrundierung auf Wasserbasis (Xyladecor Holzschutz-Grundierung – auf Wasserbasis vorbehandeln. Zwischenschliff mit Schleifvlies machen. Bei Schleifarbeiten ist generell eine Staubmaske zu verwenden. Ein Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle ist empfehlenswert.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen mit weichem Flachpinsel.
<b>Auftragsmenge</b>	0,75 Liter reichen für ca. 5 m <sup>2</sup> bei 2 Anstrichen auf gehobeltem Holz. Bei stark saugenden Flächen Mehrverbrauch berücksichtigen.
<b>Anwendung</b>	Xyladecor Pro Verde Dauerschutz-Lasur ist gebrauchsfertig. Gebindeinhalt gut schütteln oder umrühren. Bei Temperaturen zwischen +5° und + 30°C mit weichem Flachpinsel in Maserrichtung zügig streichen, z.B. bei Profilholz Brett für Brett. Die 1 x behandelte Fläche nach ca. 5 Stunden mit feinem Schleifpapier leicht anschleifen, säubern und ein 2. Mal (je nach Holzart auch 3 mal) zügig streichen. Eine Grundierung mit der Sorte Natur vor farbigen Anstrichen ergibt ein besonders gleichmäßiges Anstrichbild. Holzbauteile, die der Witterung ausgesetzt werden, nicht ausschließlich mit der Sorte Natur behandeln. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Niemals unter +5°C verstreichen.
<b>Renovierung</b>	Holz säubern, ggf. anschleifen und 1-2 Mal streichen. Zuvor Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Pinsel vor dem Auswaschen in saugfähigem Papier gut ausdrücken. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
<b>IV. Besondere Hinweise</b>	
<b>EU-Kennzeichnung</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig.
<b>Gebrauchs- und Warnhinweise</b>	Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Produkt nicht spritzen. Holz in direktem Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln nicht behandeln. Schleifstaub nicht einatmen. Staubmaske tragen. Geeignete Schutzkleidung tragen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen (bei Augenkontakt Arzt aufsuchen). Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e – Klarlacke und Lasuren für Gebäude, ihre Bauteile und dekorativen Bauelemente (Innen und Außen), einschließlich deckender Lasuren): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.
<b>Produktcode</b>	M-KH01
<b>Wassergefährdungsklasse</b>	WGK 1
<b>Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)</b>	entfällt
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	Produkt frostfrei und nur im Originalgebinde und nicht unter +5°C bzw. Über +30°C lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelgefäß geben. Nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sammelstelle für Altfarben). Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12. Mittel und Produktreste nicht in 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.com](mailto:paints_deco_de@ici.com)[www.xyladecor.de](http://www.xyladecor.de)