

## Xyladecor Sprüh-Lasur

Dekorative Lasur auf Wasserbasis zur  
Verarbeitung mittels Xyladecor Druck-Sprüher

Stand: Juni 2008  
Seite 1 von 3

### I. Produktbeschreibung

<b>Produktart</b>	Seidenmatte, dekorative, wetterfeste Farblasur auf Acryl-Wasserbasis. Schützt Holz vor Nässe und Sonne.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Acrylmodifiziertes Alkydharz, Pigmente, Wasser, Additive und Konservierungsmittel (Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Tel.-Nr.: 0 180 / 5 24 00 42).
<b>Wirkung</b>	Schützt alle gängigen Nadelhölzer (speziell sägerau) vor Sonne und Nässe.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• geruchsarm</li><li>• schützt vor Nässe und UV-Strahlen</li><li>• für Erst- und Renovierungsbeschichtungen</li><li>• nach Trocknung Wasser abweisend</li><li>• wasserbasiert, umweltfreundlich</li><li>• blättert nicht ab</li><li>• schnell trocknend</li></ul>
<b>Anwendungsbereich</b>	Xyladecor Sprüh-Lasur ist die ideale Lasur zur dekorativen Gestaltung von altem und neuem Holz im Außenbereich wie z.B. Sichtschutzwänden, Zäunen, Rankgittern, Pergolen, Palisaden, Pfählen, Gartenhäusern (ungeschliffen). Ideal speziell für sägeraue Holzflächen wie Flechtzäune. Xyladecor Sprüh-Lasur ist nicht geeignet für die Anwendung auf sehr glatten und dichten Holzoberflächen sowie auf Holzböden. Weiterhin nicht geeignet als Renovierungsbeschichtung aller Lack- oder lackähnlichen Flächen.
<b>Farbton</b>	Kiefer und Nussbaum
<b>Gebindegrößen</b>	5 Liter

### II. Technische Daten

<b>Dichte bei 20°C</b>	1,02 g/ml
<b>Trocknung</b>	Bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4 Stunden trocken.

### III. Verarbeitung

<b>Vorbereitung</b>	Die Untergründe sollten sauber, trocken und frei von Schmutz, Algen, Flechten, Moos und Pilzen sein. Nasses Holz vor dem Anstrich mindestens einen Tag abtrocknen lassen. Dickschichtige, abgeplatze oder gerissene Altanstriche komplett entfernen. Beim Schleifen Schleifstaub nicht einatmen (Staubmaske verwenden). Pflanzen zurück binden, Abdeckfolie auslegen. Ebenfalls ist in Sprühhichtung hinter dem zu beschichtenden Holz unbedingt eine Abdeckung (Karton) anzubringen, da geringe Mengen an Sprühnebel über die Kanten hinausgehen können. Um ungewollte Verunreinigungen an Fahrzeugen und Hausfassaden zu vermeiden, ist ein platzierter Auftrag nur bei Windstille möglich. Verschmutzungen durch Sprühnebel sind nur im Nasszustand mit Wasser einfach zu entfernen.
---------------------	---

<b>Auftragsmenge</b>	5 Liter reichen für ca. 20 m <sup>2</sup> bei einem Auftrag je nach Holzart und Saugfähigkeit des Holzes.
<b>Anwendung</b>	Xyladecor Sprüh-Lasur ist zur Anwendung mittels Xyladecor Druck-Sprüher entwickelt worden und erreicht nur damit ein optimales Sprühergebnis. Bauen Sie daher den Xyladecor Druck-Sprüher gemäß Gebrauchsanleitung zusammen. Xyladecor Sprüh-Lasur in geschlossenem Gebinde auf den Kopf drehen, gut und kräftig schütteln. Dann in den Xyladecor Druck-Sprüher einfüllen. Nach Verschließen des Druck-Sprühers durch Pumpen Druck aufbauen (bis grüner Ring am Überdruckventil sichtbar wird). In einem Abstand von ca. 30 cm zwischen Sprühdüse und Holz durch Betätigen des Handventils Material auf das Holz sprühen. Hierbei einen Überauftrag vermeiden, da es sonst zu Läuferbildung kommen kann. In diesem Fall sofort die Läufer durch Pinselverwendung verstreichen. Nicht unter +5°C verarbeiten.
<b>Hinweis</b>	Bei richtiger Anwendung werden 1 m <sup>2</sup> Fläche in weniger als 1 Minute beschichtet. Um eine Austrocknung der Sprühdüse zu vermeiden, sollte das Kopfteil des Sprühkopfes während Unterbrechungen der Arbeit in einen Behälter mit Wasser eingesetzt werden. Sollte eine Behandlung ungleichmäßig erfolgt sein, kann nach vollständiger Trocknung des ersten Materialauftrags ein zweiter Sprühauftrag erfolgen. Wie bei jedem anderen Sprüher kann es wenige Minuten dauern, bis Sie die Sprühtechnik perfekt beherrschen.
<b>Renovierung</b>	Zur Renovierung nach Witterungsbeanspruchung Flächen säubern, ggf. leicht anschleifen (Staubmaske verwenden) und wie unter „Anwendung“ beschrieben vorgehen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Nach Beendigung der Arbeit muss aus dem Druck-Sprüher der Druck durch Herausziehen des Druckablassventils komplett abgelassen werden, bis alle Luft entwichen ist. Restmaterial über den Schlauch in das Originalgebinde zurückführen. Der Sprüher kann einfach mit Wasser gereinigt werden, bis nur noch klares Wasser aus dem Schlauch kommt. Das sofortige Reinigen der Sprühdüse durch Demontage unter fließendem Wasser ist zwingend erforderlich, um einen wiederholten Einsatz der Sprüheinrichtung zu gewährleisten. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
<b>IV. Besondere Hinweise</b>	
<b>Gebrauchs- und Warnhinweise</b>	Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmittel, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Sprühnebel und Schleifstaub nicht einatmen. Atemschutz bzw. Staubmaske tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen (bei Augenkontakt Arzt aufsuchen). Bei der Verarbeitung geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Das Produkt ist nur für den Außenbereich geeignet und darf nicht verdünnt werden.
<b>EU-Kennzeichnung</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig
<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. 25 g/L VOC.
<b>Produktcode</b>	M-GP01
<b>Wassergefährdungsklasse</b>	WGK 1
<b>Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)</b>	Entfällt

**Lagerung und Entsorgung**

Xyladecor Sprüh-Lasur frostfrei, nur im Originalgebinde und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben. Nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sammelstelle für Altfarben). Abfallschlüssel-Nr. 080112. 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 03-20 58 00  
Email [paints\\_deco\\_de@ici.com](mailto:paints_deco_de@ici.com)  
[www.xyladecor.de](http://www.xyladecor.de)

