



Technisches Merkblatt

Xyladecor Pro Verde Universal-Lasur

Dekorativer Wetterschutz für Holz im Außenbereich

Stand: August 2008
Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Produktart	Pigmentierte Lasur auf Wasserbasis für den Schutz und die dekorative Gestaltung von Holz im Außenbereich. Für witterungsbeständige Oberflächen. Auch für innen.
Inhaltsstoffe	Acrylatdispersion, modifiziertes Alkydharz, Pigmente, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel. (Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Tel.-Nr. 0 180 / 5 24 00 42).
Wirkung	Schützt Holz im Außenbereich vor Witterungseinflüssen (Nässe, Sonne).
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• geruchsarm• schützt vor Nässe und UV-Strahlen• verlängert die Haltbarkeit• belebt und frischt Holz auf• dauerhafte und dekorative Farbgebung• auf Wasserbasis• blättert nicht ab• Wasser abweisend• schafft pflegeleichte Oberflächen• leicht zu verarbeiten• atmungsaktiv (offenporig)• für Kinderspielzeug geeignet, geprüft nach DIN EN 71, Teil 3
Anwendungsbereich	Xyladecor Pro Verde Universal-Lasur ist die ideale Lasur für den dekorativen Wetterschutz von Holz im Außenbereich. Besonders geeignet für Fassadenverkleidungen, Carports, Pergolen, Gartenhäuser, Zäune u.v.m. Auch für Holzpaneele im Innenbereich geeignet.
Farbton	Natur, Kiefer, Eiche, Walnuss, Teak, Nussbaum, Palisander.
Gebindegrößen	0,75 Liter und 2,5 Liter

II. Technische Daten

Dichte bei 20°C	1,03 g/ml
Viskosität	dünnflüssig
Trocknung	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

Vorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Alte Lackanstriche komplett entfernen. Lasierte Holzoberflächen leicht 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 oder 180er Schleifpapier machen. Bei Schleifarbeiten ist generell eine Staubmaske zu verwenden. Ein Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle ist empfehlenswert.
---------------------	--

Anwendungsverfahren	Streichen mit Flachpinsel.
Auftragsmenge	0,75 Liter reichen für ca. 6 m ² bei 2 Anstrichen auf gehobeltem Holz. Bei stark saugenden Flächen Mehrverbrauch berücksichtigen.
Anwendung	Xyladecor Pro Verde Universal-Lasur ist gebrauchsfertig. Inhalt gut aufrühren. Mit weichem Flachpinsel in Richtung der Holzmaserung auftragen. Ca. 5 Stunden trocknen lassen. Danach den 2. Anstrich auftragen. Direkt bewittertes Holz nie nur mit der Sorte Natur streichen. Nur farbige Sorten von Xyladecor Pro Verde Universal-Lasur schützen das Holz vor dem Vergrauen.
Renovierung	Holz säubern, ggf. anschleifen und 1-2 Mal streichen.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Pinsel vor dem Auswaschen in saugfähigem Papier gut ausdrücken. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

IV. Besondere Hinweise

EU-Kennzeichnung	Nicht kennzeichnungspflichtig.
Gebrauchs- und Warnhinweise	Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Produkt nicht spritzen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln nicht behandeln. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abwaschen (bei Augenkontakt Arzt aufsuchen). Geeignete Schutzkleidung tragen. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Schleifstaub nicht einatmen. Staubmaske tragen.
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): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.
Produktcode	M-KH01
Wassergefährdungsklasse	WGK 1
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)	entfällt
Lagerung und Entsorgung	Produkt frostfrei und nur im Originalgebinde und nicht unter +5 °C bzw. über +30 °C lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoffsammelgefäß 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.comwww.xyladecor.de**Holz-Fachberatung**
Tel.: 0180-588 11 55
Fax: 0180-588 11 11
€ 0,14/Min