

Xyladecor Dauerschutz-Lasur

Langzeit-Wetterschutz für Holz in extremer Bewitterung

Stand: April 2013
Seite 1 von 4

I. Produktbeschreibung

Produktart	Äußerst wetterbeständige Dauerschutz-Lasur, lösemittelhaltig, in vielen dekorativen Farbtönen und Farblos.
Inhaltsstoffe	Alkydharze, pflanzliche Öle, Pigmente, Lösemittel, Additive und Filmkonservierungsmittel.
Wirkung	Schützt Holz vor Witterungseinflüssen (Nässe, Sonne).
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Mittelschichtlasur • cremig eingestellt – tropfgehemmt • filmbildend: für besonders schöne Oberflächen • schützt vor Nässe und Sonne • UV-Filter-Technologie schützt das Holz vor dem Vergrauen • betont die Holzmaserung • blättert nicht ab • dringt tief ein • leicht zu verstreichen • geruchsarm • atmungsaktiv (offenporig) • seidenglänzend, farbbeständig
Anwendungsbereich	Xyladecor Dauerschutz-Lasur ist zum Schutz für alle Hölzer im Außenbereich ohne Erdkontakt geeignet, die statisch und mechanisch nicht beansprucht werden, wie z.B. Außentüren, Tore, Fenster einschließlich deren Innenseiten. Fassadenverkleidungen einschl. Unterkonstruktionen, Dachgiebel, Pergolen, Zäune, Carports, Gartenhäuser, Sichtblenden, Geräteschuppen, druckimprägnierte Holzbauteile. Auch bestens geeignet für die Anwendung auf maßhaltigen Bauteilen wie Türen und Fenster.
Farbton	Kiefer, Eiche-Hell, Eiche, Teak, Oregon Pine, Kastanie, Nussbaum, Palisander, Farblos
Gebindegrößen	0,75 Liter; 2,5 Liter und 4 Liter
Verbrauch	0,75 L reichen für ca. 4,5 m ² ; 2,5 L reichen für ca. 15 m ² ; 4 L reichen für ca. 24 m ² bei 2 Anstrichen (je nach Saugfähigkeit des Holzes).

II. Technische Daten

Dichte / 20°C	ca. 0,88 – 1,05 g/ml
Viskosität / 20°C	Leicht thixotrop
Flammpunkt	ca. 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. 12 Stunden überstreichbar. Bei wenig saugfähigem Holz, bestimmten, Harz und Inhaltsstoff reichen Holzarten und nasskalter Witterung kann sich die Trocknung verzögern. Gegebenenfalls Probeanstrich anlegen.
Korrosionsverhalten	Greift Glas und Metall nicht an. Nach Trocknung des Anstrichmittels können Kunststoffe und bituminöse Materialien mit dem behandelten Holz in direkten Kontakt gebracht werden.

III. Verarbeitung

Vorbehandlung	<p>Neues Holz: Grundierung mit Xyladecor Holzschutz-Grundierung - auf Lösemittelbasis - gegen den Befall von Holz verfärbenden Organismen ist bei rohem und unbehandeltem Nadelholz erforderlich.</p> <p>Renovierung: Altanstriche wie Dickschichtlasuren, Klarlacke oder deckende Farben, sowie nicht tragfähige Altanstriche restlos vom Holz entfernen. Alte mit Xyladecor Dauerschutz-Lasur gestrichene Holzoberflächen erfordern kein Abbeizen und kein Abschleifen. Holz nur durch Abfegen mit hartem Besen von Schmutz und abgewitterten Altanstrichteilen säubern und wieder mit Xyladecor Dauerschutz-Lasur farbig behandeln.</p>
Vorbereitung	Arbeitsumgebung, Kunststoffe, bituminöse Materialien sowie, wegen möglicher Verschmutzung, auch Steinzeug, Putz und Beton abdecken. Pflanzen zurückbinden. Probeanstriche an unauffälliger Stelle anlegen, da unterschiedliche Holzarten unterschiedliche Anstricheffekte ergeben können.
Anwendung	<p>Gebindeinhalt gut schütteln oder umrühren. Nicht verdünnen. Mit weichem Flachpinsel in Maserrichtung zügig streichen. Nach Trocknung (ca. 12 Stunden) den zweiten Anstrich auftragen. Eine gleichmäßige Oberfläche erhalten Sie auch durch ein Nacharbeiten mit ausgedrücktem Pinsel ca. 20 bis 30 Minuten nach der Behandlung. Vor dem 2. Anstrich Zwischenschliff mit Schleifvlies oder feinem Schleifpapier durchführen (Staubmaske tragen). Mindestens 2 Anstriche mit Xyladecor Dauerschutz-Lasur in pigmentierter Variante vornehmen.</p> <p>Laubholz: 3 Anstriche Xyladecor Dauerschutz-Lasur in pigmentierter Variante</p> <p>Holzfeuchte: Bei Nadelholz bis max. 15 -18 % . Bei Laubholz bis max. 15 % . (Bei Fenstern nicht über 15 %)</p> <p>Direkt bewittertes Holz nicht ausschließlich mit der Sorte Farblos behandeln. Nur farbige Sorten von Xyladecor Dauerschutz-Lasur schützen das Holz vor UV-Strahlung und Vergrauung.</p> <p>Farbige Holzinhaltsstoffe können durch Regenwasser herausgewaschen werden und darunter liegende helle Putzflächen und Mauerwerk verflecken. Im Anschluss an die Behandlung mit Xyladecor Dauerschutz-Lasur die Hirnholzflächen mit Xyladecor Dauerschutz-Lasur oder anderem, Film bildenden Material (Dickschichtlasur) im entsprechenden Farbton verschließen (mindestens 3 Anstriche). Um eine Tropfkante zu schaffen, sollten die unteren Hirnholzflächen zuvor hinterschnitten werden.</p> <p>Neben anderen Holzarten gilt dies namentlich z.B. für Redwood, Western Red Cedar, Afzelia und Eiche. Wenn der Anstrich getrocknet ist, ist eine Verfärbung benachbarter Bauteile durch den Lasuranstrich oder ein Lösen des Anstriches infolge Regeneinwirkung nicht möglich.</p> <p>Holz mit Eigenfärbung sowie vergraute Holzoberflächen beeinflussen den gewählten Farbton, insbesondere bei Verwendung heller Lasurfarbtöne; hier besser die dunklen Farbtöne wählen. Die Farbwirkung vorher durch Probeanstrich an unauffälliger Stelle prüfen.</p> <p>Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Restmaterial bald innerhalb einer Streichsaison verarbeiten.</p>
Eigenschaften des behandelten Holzes	Die Brennbarkeit des Holzes wird nach Trocknung nicht erhöht.
Reinigung	Nach Gebrauch Werkzeuge sowie mit Produkt verunreinigte Flächen mit Pinselreiniger z.B. von Hammerite oder Molto reinigen. Reinigungsreste und -tücher ordnungsgemäß entsorgen.

IV. Besondere Hinweise

Gebrauchs- und Warnhinweise	Bei der Anwendung auf bereits eingebauten Außentüren und Fenstern, hier Innenseiten, ist eine Ablüftungszeit von mind. 24 Stunden vorzusehen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Lagerung und Entsorgung: Das Produkt nicht über +30°C lagern. Reinigungsreste und –tücher sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Restentleerte (tropffreie) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben. Mittel und Produktreste nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen
EU-Kennzeichnung	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Enthält Methylethylketoxim und 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.
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): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 399 g/l VOC.
Haltbarkeit	Mindestens 5 Jahre nach Abfüllung haltbar.
Wassergefährdungsklasse	WGK 1
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)	Entfällt
Lagerung und Entsorgung	Xyladecor Dauerschutz-Lasur nur im Originalgebinde und nicht über +30°C lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoffsammelbehälter geben. Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sammelstelle für Altfarben). Abfallschlüssel-Nr. 030202. 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 **Akzo Nobel 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.



Akzo Nobel Deco GmbH
Vitalisstr. 198-226
50827 Köln
E: xyladecor.de@akzonobel.com
www.xyladecor.de

