

### Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 Dekorative Holzschutzlasur für den Aussenbereich

Stand: März 2015 / CH  
Seite 1 von 2

| Produktbeschreibung           |  |
|-------------------------------|--|
| Anwendungsbereiche            | Dünnschichtige Holzschutz-Lasur nach DIN EN 927-1 für statisch und mechanisch nicht beanspruchte Oberflächen aus nicht masshaltigem Holz im Freien ohne Erdkontakt (entsprechend GK3 nach DIN 68800, Teil3) wie z.B. Pergolen, Zäune, Schuppen, Gatter etc.  |
| Wirkung                       | Schützt Holz im Aussenbereich vor Witterungseinflüssen (Nässe, Sonne) und insbesondere vor unzuträglicher Feuchtigkeitsanreicherung.<br>Durch die Verwendung ausgewählter pflanzlicher Öle wird eine gute Benetzung und Penetration der Holzoberfläche sichergestellt. Zur Erzielung des notwendigen UV-Lichtschutzes ist das Produkt je nach Farbton individuell mit speziellen Lichtschutzmitteln (Radikalfängern und UV-Absorbern) in Verbindung mit mikronisierten Pigmenten ausgerüstet.<br>Das Produkt ist mit einem Konservierungsmittel zum Schutz des Beschichtungsfilms (Filmschutz) gegen Algen und Pilzbefall ausgerüstet. Die Wirkung ist abhängig von Gebäudekonstruktion, Umgebungsbedingungen und zeitlich begrenzt. |
| Eigenschaften                 | Bis zu 4 Jahre Wetterschutz. Mit Aqua-Tech Nässe-Schutz: Imprägniert das Holz und schützt vor Wasser. Betont die Holzmaserung. Blättert nicht ab. Dringt tief ein. Leicht zu verstreichen, geruchsarm. Atmungsaktiv (offenporig). Naturmatt. Farbbeständig.<br>Die farblose Variante bietet keinen UV-Schutz (Schutz vor natürlicher Vergrauung des Holzes durch UV-Strahlen) und dient ausschliesslich zur Überarbeitung/Auffrischung von bereits farbig lasierten und intakten Flächen.  |
| Farbton                       | Farblos sowie diverse Lasurtöne gemäss Farbkarte   |
| Zusammensetzung nach VdL-RL01 | Alkydharze, pflanzliche Öle, anorganische Pigmente, Wasser, Aliphaten, Additive, Konservierungsmittel  |
| Gebindegrössen                | 750 ml, 2,5 und 5 Liter  |
| Technische Daten              |  |
| Lieferform                    | Verarbeitungsfertig  |
| Dichte                        | Ca. 0.92 g/ml  |
| Verarbeitungstemperatur       | Ab +5°C verarbeitbar, ideal sind Temperaturen von 5-25°C für Umgebung und Objekt. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Bei Temperaturen unter 10°C verzögert sich die Trocknung.   |
| Verbrauch                     | 750 ml für ca. 5 m <sup>2</sup> , 2,5 l für ca. 16 m <sup>2</sup> , 5 l für ca. 32 m <sup>2</sup> bei zwei Anstrichen, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.   |
| Trocknung                     | Staubtrocken nach ca. 2 Stunden, griffest nach ca. 8 Stunden, überarbeitbar nach ca. 12 Stunden, je nach Auftragsmenge, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.<br>Bei sehr harz- und inhaltsstoffreichen Holzarten kann die Trocknung verzögert werden.  |
| Verarbeitung                  |  |
| Auftragsverfahren             | Streichen  |
| Vorbehandlung                 | <b>Neues Holz:</b><br>Keine Vorbehandlung erforderlich. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 direkt auf neues Nadelholz streichen.<br>Falls erforderlich kann das Holz mit Xyladecor Holzschutz-Grundierung+ Lösemittelbasis gegen Bläuebefall vorbehandelt werden.<br><b>Renovierung:</b><br>Alte Anstriche wie Dickschicht-Lasuren, Klarlacke oder deckende Anstriche oder deckende Farbanstriche restlos entfernen. Vergraute und/oder verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen. Alte, bereits mit Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 gestrichene Holzoberflächen sauber reinigen und direkt mit Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 überstreichen.   |



| <b>Verarbeitung (Fortsetzung)</b> |  |
|-----------------------------------|--|
| Vorbereitung                      | <p>Kunststoffe, bituminöse Materialien sowie Arbeitsumgebung abdecken. Pflanzen zurückbinden.</p> <p>Einige Holzarten wie z.B. Redwood, Western Red Cedar, Afzelia und Eiche haben einen extrem hohen Anteil an farbigen Holzinhaltstoffen, die durch Regenwasser herausgewaschen werden können. Bei diesen Holzarten empfiehlt sich eine Abschrägung der unteren Hirnholzflächen, um eine Tropfkante zu schaffen (siehe auch „Abdichtung von Hirnholzflächen“).</p>   |
| Anwendung                         | <p>Gebinde vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren.</p> <p>Material unverdünnt mit weichem Pinsel in Maserrichtung auftragen. Nach Trocknung (ca. 12 Std.) zweiten Anstrich auftragen.</p> <p>Für besonders gleichmässige Oberflächen 30-40 Min. nach dem Auftragen mit ausgedrücktem Pinsel nachbearbeiten.</p> <p>Farbige Holzinhaltstoffe können durch Regenwasser herausgewaschen werden und darunter liegende Flächen verfärben. Im Anschluss an die Xyladecor Holzschutz-Lasur Behandlung die Hirnholzflächen mit einem filmbildenden Material (mindestens 2 Anstriche) im entsprechenden Farbton oder mit zwei weiteren Anstrichen mit Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 verschliessen (auch bei zusätzlich abgeschrägten Kanten erforderlich).</p> <p>Gebinde nach Gebrauch dicht verschliessen. Restmengen bald aufbrauchen (innerhalb einer Streichsaison), um ein Eindicken zu vermeiden.</p> |
| Reinigung der Werkzeuge           | <p>Möglichst sofort nach Gebrauch Pinselreiniger z.B. von Hammerite oder von Molto. Reinigungsreste ordnungsgemäss entsorgen.</p>  |
| <b>Besondere Hinweise</b>         |  |
| Gefahrenkennzeichnung             | <p>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/ Behälter gemäss lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.</p> <p>Enthält: Butanonoxim, 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>Für weitere Informationen Produktetikette und Sicherheitsdatenblatt beachten.</p>   |
| Hinweise zur sicheren Anwendung   | <p>Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.</p> <p>Diese Mischung enthält ein Biozidprodukt zur Filmkonservierung basierend auf IPBC (CAS 55406-53-6).</p> <p>Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/ Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.</p> <p>Die Brennbarkeit des Holzes wird nach Trocknung nicht erhöht.</p>  |
| Lagerung und Entsorgung           | <p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten gemäss lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.</p>  |

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 Coatings AG 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.