

### Xyladecor Holzschutz-Grundierung auf Wasserbasis Farblose Imprägnierung speziell für Nadelhölzer

Stand: März 2016 / CH  
Seite 1 von 2

#### Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Farblose Imprägnierung für alle Hölzer im Freien ohne Erdkontakt (entsprechend GK3 nach DIN 68800, Teil3). Verbessert den Untergrund für nachfolgende Anstriche. Die imprägnierten Hölzer wie z.B. Balkone, Fassadenverkleidungen, Tore, Zäune, Carports, Pergolen, Dachüberstände, Wandverkleidungen etc. können anschliessend mit wasserbasierten Farben, Lacken und farbigen Lasuren endbehandelt werden. Auch geeignet für die Grundierung von Aussentüren und Fensterrahmen (innen und aussen).
Wirkung	Schützt das Holz vor übermässiger Wasseraufnahme und vermindert somit die Anfälligkeit des Holzes für Holzverfärbungen.
Eigenschaften	Leicht verstreichbar. Dringt besonders tief ein. Atmungsaktiv, weil offenporig. Imprägniert das Holz und schützt vor Nässe. Schützt vor Holzverfärbungen. Verbessert die Haltbarkeit der Folgeanstriche.
Farbton	Farblos
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Alkydharz, Wasser, Ether, Alkohol, Additive.
Gebindegrössen	750 ml, 2,5 und 5 Liter

#### Technische Daten

Lieferform	Verarbeitungsfertig
Dichte	Ca. 1,02 g/ml
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C verarbeitbar, ideal sind Temperaturen von 15-25°C für Umgebung und Objekt. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Verbrauch	750 ml für ca. 9 m <sup>2</sup> , 2,5 l für ca. 28 m <sup>2</sup> , 5 l für ca. 56 m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 1 Stunde, griffest nach 2-3 Stunden, überstreichbar nach ca. 12 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Bei sehr harz- und inhaltsstoffreichen Holzarten kann die Trocknung verzögert werden.

#### Verarbeitung

Auftragsverfahren	streichen
Vorbehandlung	<b>Neues Holz:</b> Keine Vorbehandlung erforderlich. Xyladecor Holzschutz-Grundierung kann direkt auf neues Nadelholz gestrichen werden.  <b>Renovierung:</b> Alte Anstriche wie Lasuren oder deckende Farbanstriche restlos entfernen. Vergraute und/oder verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen.
Vorbereitung	Kunststoffe, bituminöse Materialien sowie Arbeitsumgebung abdecken. Pflanzen zurückbinden.

**Verarbeitung (Fortsetzung)**

Anwendung	<p>Material unverdünnt mit weichem Pinsel in Maserrichtung auf trockenes, entstaubtes Holz streichen. Der zunächst milchig erscheinende Anstrich trocknet farblos auf. Frühestens nach 12 Stunden einen zweiten Anstrich ausführen. Bei der Anwendung auf bereits eingebauten Aussentüren und Fenstern (deren Innenseiten) ist eine Ablüftzeit von mind. 24 Stunden vorzusehen.</p> <p>Gebinde nach Gebrauch dicht verschliessen. Restmengen bald aufbrauchen (innerhalb einer Streichsaison), um ein Eindicken zu vermeiden.</p> <p>Die mit Xyladecor Holzschutz-Grundierung Wasserbasis behandelten Flächen können anschliessend mit handelsüblichen, wasserbasierten Farben, Lacken oder farbigen Lasuren überstrichen werden (entsprechende Technische Merkblätter beachten).</p> <p>Endanstriche innerhalb von 2 Wochen ausführen.</p> <p>Im Fensterbau muss die Holzfeuchtigkeit vor der Behandlung unter 15% liegen (siehe „Technische Richtlinie für Fensteranstriche“). Bei Holz mit einem Feuchtigkeitsgehalt über 15% sind nur feuchtigkeitsregulierende Anstrichsysteme geeignet.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Möglichst sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Reinigungsreste ordnungsgemäss entsorgen.</p>

**Besondere Hinweise**

Gefahrenkennzeichnung	<p>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.</p> <p>Für weitere Informationen Produktetikette und Sicherheitsdatenblatt beachten.</p>
Hinweise zur sicheren Anwendung	<p>Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.</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 Originalgebände, 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, wengleich 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.