

Xyladecor Holzschutz-Grundierung auf Wasserbasis

Farblose Imprägnierung speziell für Nadelhölzer.

Stand: Mai 2021
Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung	
Anwendungsbereiche	Farblose Imprägnierung für alle Hölzer im Freien ohne Erdkontakt (entsprechend GK3 nach DIN 68800, Teil3). Verbessert den Untergrund für nachfolgende Anstriche. Diese Hölzer wie z.B. Balkone, Fassadenverkleidungen, Tore, Zäune, Carports, Pergolen, Dachüberstände, Wandverkleidungen etc. können anschließend mit <u>wasserbasierten</u> Farben, Lacken und farbigen Lasuren endbehandelt werden. Auch geeignet für die Grundierung von Außentüren und Fensterrahmen (innen und außen).
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Modifiziertes Leinöl, Wasser, Alkohol, Additive.
Wirkung	Schützt Holz durch den Auffüll-Effekt der rohen Holzzellen vor übermäßiger Wasseraufnahme und vermindert somit die Anfälligkeit des Holzes für Holzverfärbungen.
Eigenschaften	Schützt vor Holzverfärbungen. Auffüll-Effekt der Holzzellen. Imprägniert das Holz und schützt vor Nässe. Leicht verstreichbar. Verbessert die Haltbarkeit der Folgeanstriche. Dringt besonders tief ein. Atmungsaktiv, weil offenporig.
Farbton	Farblos.
Gebindegrößen	750 ml, 2,5 l, 5 l.
II. Technische Daten	
Lieferform	Dünnflüssig.
Dichte/20°C	Ca. 1,02 g/cm ³ .
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	750 ml für ca. 9 m ² , 2,5l für ca. 28 m ² , 5 l für ca. 56 m ² bei einmaligem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds.
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 1 Std., griffest nach ca. 2-3 Std., überstreichbar nach ca. 12 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Bei sehr harz- und inhaltsstoffreichen Holzarten kann die Trocknung verzögert werden.
III. Verarbeitung	
Auftragsverfahren	Streichen.

Vorbehandlung	<p>Neues Holz:</p> <p>Nicht erforderlich, Xyladecor Holzschutz-Grundierung auf Wasserbasis kann direkt auf neuem Nadelholz gestrichen werden.</p> <p>Renovierung:</p> <p>Alte Anstriche, wie Lasuren oder deckende Farben restlos entfernen. Alles andere Holz nur säubern, ggf. entgrauen oder vergraute Oberfläche abschleifen.</p>
Vorbereitung	Kunststoffe, bituminöse Materialien sowie Arbeitsumgebung abdecken und/oder abkleben. Pflanzen zurück binden.
Anwendung	<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>Material unverdünnt mit weichem Pinsel in Maserrichtung auf trockenes Holz streichen. Der zunächst milchig erscheinende Anstrich trocknet farblos auf. Frühestens nach ca. 12 Std. ein zweites Mal streichen. Vor der Weiterbehandlung mit Endbeschichtungs-Produkten sollten die imprägnierten Flächen gründlich angeschliffen werden.</p> <p>Bei der Anwendung auf bereits eingebauten Außentüren und Fenstern, hier Innenseiten, ist eine Ablüftzeit von mind. 24 Std. vorzusehen.</p> <p>Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Restmenge bald aufbrauchen (innerhalb einer Streichsaison), um ein Eindicken zu vermeiden.</p>
Nachbehandlung	Die mit Xyladecor Holzschutz-Grundierung auf Wasserbasis behandelte Fläche kann anschließend mit handelsüblichen wasserbasierten Farben, Lacken oder farbigen Lasuren endbehandelt werden. Ein Anschleifen der Oberflächen ist empfehlenswert. Im Fensterbau muss die Holzfeuchte unter 15% liegen (siehe „Technische Richtlinien für Fensteranstriche“). Bei Holz mit einer Feuchte über 15% sind nur feuchtigkeitsregulierende Anstrichsysteme geeignet. Endanstriche innerhalb von 2 Wochen durchführen.
Eigenschaften des behandelten Holzes	Die Brennbarkeit des Holzes wird nach Trocknung nicht erhöht.
Reinigung der Werkzeuge	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
IV. Besondere Hinweise	
EU-Kennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.
Europäischer VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/f): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 40 g/l VOC.
GISCODE	BSW10
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebände, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.

Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eintrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.

Vor Gebrauch stets Etikett 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

Am Coloneum 2
D-50829 Köln
T +49 (0) 221 40067902
E xyladecor.de@akzonobel.com
www.xyladecor.de



Akzo Nobel Coatings GmbH

Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
T +43 (0) 810 500 138
E xyladecor.at@akzonobel.com
www.xyladecor.at

Akzo Nobel Coatings AG

Industriestraße 17a
CH-6203 Sempach Station
T +41 (0) 41 4696700
E chretail@akzonobel.com