

# Xyladecor Garten Sprüh-Lasur

2009

## Produktbeschreibung

Es gibt keinen schnelleren und einfacheren Weg, Ihren Sichtschutz-Zaun vor Witterungseinflüssen zu schützen. Mit der XYLADECOR SPRÜH-LASUR können Sie jeden m<sup>2</sup> Sichtschutz-Zaun in weniger als 1 Minute behandeln. Das ist ein Bruchteil der Zeit, die Sie mit einem Pinsel benötigen würden.

Technologie ermöglicht einen professionellen Auftrag mit minimalem Aufwand. Selbst schwierig erreichbare Stellen behandelt der Sprüher ohne Einsatz eines Pinsels. XYLADECOR SPRÜH-LASUR ist schnell trocknend. Gleich nach der Anwendung den Sprüher einfach mit Wasser reinigen.

### Produktart:

Seidenmatte, wetterfeste, dekorative Farblasur auf Acryl-Wasserbasis. Schützt Holz dauerhaft vor Nässe und Sonne

- Für Erst- und Renovierungsbeschichtungen
- Geruchsarm
- Nach Trocknung wasserabweisend. Blättert nicht ab.

### Verbrauch:

Das 5 Liter-Gebinde reicht je nach Holzart und Saugfähigkeit für ca. 20 m<sup>2</sup> oder 5 (2 m x 2 m) Zaunelemente (einseitig) bei einmaligem Auftrag.

### Das Xyladecor Sprüh-Konzept:

DIE XYLADECOR SPRÜH-LASUR wurde speziell für die Anwendung mit dem Druck-Sprüher entwickelt. Diese einfache

### Trockenzeit:

XYLADECOR SPRÜH-LASUR ist bei normalen Wetterbedingungen nach 30 Minuten oberflächentrocken. Durchtrocknung nach ca. 4 Stunden. Eine Farbschicht ist normalerweise ausreichend.

## Anwendungsbereich

Altes und neues Holz im Freien, z.B. Zäune, Gartenhäuser, Sichtblenden, Pfähle, Palisaden, Pergolen, Rankgitter. Die Untergründe müssen saugfähig sein. Ideal für sägeraue Holzflächen (z.B. Flechtzäune).

XYLADECOR SPRÜH-LASUR ist nicht geeignet für die Anwendung auf glattem oder gehobeltem Holz sowie auf Holzböden. Nicht geeignet als Renovierungsbeschichtung auf Lacken.

## Verarbeitung

Vor Gebrauch Packungstexte aufmerksam lesen. Untergrund sollte trocken und frei von Schmutz, Algen, Flechten, Pilzen oder Moos sein. Alte nicht haftende Anstriche sollten restlos entfernt werden.

Umliegende Pflanzen zurückbinden. Abdeckfolie unter dem Zaunelement auslegen, um herabtropfendes Material aufzufangen. Ebenfalls ist in Sprühhichtung hinter dem zu beschichtenden Holz unbedingt eine Abdeckung, z.B. Karton anzubringen, da geringe Mengen an Sprühnebel über die Kanten hinaus gehen. Um ungewollte Verunreinigung der Umgebung, wie z.B. von Fahrzeugen, Hausfassaden zu vermeiden, ist ein platzierter Auftrag nur bei Windstille möglich. Verschmutzungen durch Sprühnebel sind nur im Nasszustand mit Wasser einfach zu entfernen. Nicht unter +5°C verarbeiten.

Bauen Sie den XYLADECOR DRUCK-SPRÜHER wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben zusammen. XYLADECOR SPRÜH-LASUR gut aufschütteln. Befüllen Sie den XYLADECOR DRUCK-SPRÜHER mit der XYLADECOR SPRÜH-

LASUR und folgen Sie allen Schritten der Gebrauchsanleitung bevor Sie beginnen. Wie bei jedem anderen Sprüher kann es einige Minuten dauern, bis Sie die Sprühtechnik perfekt beherrschen.

1. In den XYLADECOR DRUCK-SPRÜHER füllen
2. Pumpen um Druck aufzubauen
3. 1 m<sup>2</sup> Zaun in weniger als 1 Minute fertig

Sollte die erste Behandlung ungleichmäßig erfolgt sein, kann nach 4 Stunden Trocknung ein weiterer Auftrag erfolgen.

Optimale Ergebnisse erzielen Sie mit 30 cm Abstand der Sprühdüse zum beschichtenden Holz. Bei einem zu starken Materialauftrag kann es zu „Läufeln“ kommen, die sich einfach mit dem Pinsel beseitigen lassen. Pumpen Sie nach, wenn der Druck im Sprüher zu gering wird.

Um eine Austrocknung der Spritzdüse während Arbeitspausen zu vermeiden, legen Sie das Kopfteil der Düse in einen Behälter mit Wasser.

# Xyladecor Garten Sprüh-Lasur

2009

## Besondere Hinweise

### Hinweise:

Der XYLADDECOR DRUCK-SPRÜHER wurde speziell und zum alleinigen Einsatz mit der XYLADDECOR SPRÜH-LASUR und XYLADDECOR SPRÜHBAR TERRASSENHOLZ-ÖL entwickelt. Die Verwendung eines anderen Sprüher zum Farbauftrag würde nicht das gewünschte Verarbeitungsverhalten des Produktes und zu einem schlechteren Ergebnis führen.

### Reinigung:

Nach Beendigung der Arbeit muss aus dem Sprüher der Druck abgelassen werden. Dies erfolgt durch Herausziehen des Druckablassventils, bis alle Luft entwichen ist. Restmaterial über den Schlauch in das Originalgebinde der Sprüh Lasur zurückführen. Der Sprüher kann einfach mit Wasser gereinigt werden (bis nur noch klares Wasser aus dem Schlauch kommt). Das sofortige Reinigen der Sprühdüse nebst Sieb ist zwingend erforderlich, um den wiederholten Einsatz der Sprüheinrichtung zu gewährleisten. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**Europäischer VOC-Gehalt:** EU-Grenzwert für XYLADDECOR Sprüh-Lasur (Kat. A/e): 150 g/l VOC (2007), 130 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 25 g/l VOC.

### Inhaltsstoffe:

Acrylmodifiziertes Alkydharz, Pigmente, Wasser, Additive und Konservierungsmittel

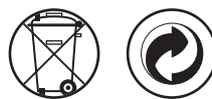
### Gebrauchs- und Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen
- Berührung mit den Augen- und der Haut vermeiden
- Bei Berührung mit den Augen oder Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen (bei Augenkontakt Arzt aufsuchen)
- Bei der Verarbeitung geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen
- Das Produkt ist nur für den Außenbereich geeignet und darf nicht verdünnt werden
- Schleifstaub nicht einatmen; Staubmaske tragen
- Pflanzen zurückbinden.

### Lagerung und Entsorgung:

XYLADECOR SPRÜH-LASUR frostfrei, nur im Originalgebinde und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben. Nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sammelstelle für Altfarben). Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.



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 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, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

### Technischer Beratungsdienst

Gebrauchsanleitungen und Verarbeitungsrichtlinien sind auf die ÖNORMEN abgestimmt. Bei Einhalten der Verarbeitungsrichtlinien können wir für die ausgezeichneten Eigenschaften unserer Produkte garantieren. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegendem Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.