

# Xyladecor Oversol UV+

2009

## Produktbeschreibung

### Produktart:

Bindemittelreiche/filmbildende Wetterschutzlasur auf Alkydharz-Lösemittelbasis. Wetterschutz für Holz im Freien.

### Besonders wetterstabil:

Unter Idealbedingungen Nachpflege erst nach 6 Jahren erforderlich.

### Eigenschaften:

- Gebrauchsfertig
- Bindemittelreich
- Schützt Holz dauerhaft vor Witterungseinflüssen
- Einfärbung durch hochlichtechte Pigmente
- Speziell als erhöhter Wetterschutz über XYLADecor HOLZSCHUTZ LASUR
- Diffusionsfähig
- Nach Trocknung geruchlos.

### Inhaltsstoffe:

Alkydharz, Pigmente, aliphatische Lösemittel, Additive, Dichlofluanid.

### Trocknung:

Die angegebenen Werte sind auf das Normklima 23°C und 50 % Relat. Luftfeuchte bezogen. Folgeanstrich nach ca. 6 Stunden. Hantierbar nach ca. 24 Stunden. Die Trocknungszeit kann durch hohe Holz- und Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögert werden. Inhaltsstoffreiche Hölzer können die Trocknung verzögern.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Testbenzin oder Terpentinersatz. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

### Farbtöne:

In lasierenden Farbtönen und Weiß deckend. Siehe Farbfächer, bzw. Farbkarte. Lasurfarbtöne sind untereinander mischbar. Probeanstrich anlegen. Bei jedem Anstrich addieren sich die Farbpigmente in ihrer optischen Farbwirkung – bei der Farbauswahl beachten. Bei den notwendigen Nachpflege- und Renovierungsanstrichen daher immer einen etwas helleren Lasurfarbton auswählen. Bei ganz hellen Lasurfarbtönen ist ein früherer Nachanstrich notwendig.

### Lagerung:

Im originalverschlossenen Gebinde bei -10°C bis max. +30°C lagerfähig. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist am Chargenaufkleber ersichtlich. Gebinde dicht verschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten, trockenen Ort aufbewahren. Nach Teilentnahme Gebinde luftdicht verschließen. Restmengen in kleinere Gefäße umfüllen, um den Luftraum möglichst klein zu halten, dicht verschließen, eindeutig kennzeichnen und für eine spätere Verwendung aufbewahren.

### Liefergebände:

0,75 l, 4 l.

## Anwendungsbereich

### Holz im Freien:

#### Lasierend:

*Neues Holz:* Holz im Freien ohne Erdkontakt z.B. Holz-, Blockhäuser, Außenschalungen: Als Grundierung oder Voranstrich ist XYLADecor HOLZSCHUTZ LASUR 2 x vorab zu streichen. Für den Endanstrich 1 x satt XYLADecor OVERSOL UV+ als erhöhter Witterungsschutz. Für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Außentüren als Farbgrundierung 1 x XYLADecor HOLZSCHUTZ LASUR und als erhöhter Wetterschutz 2 x XYLADecor OVERSOL UV+ streichen.

*Nachpflegetanstrich:* 1 bis 2 x satt mit XYLADecor OVERSOL UV+ streichen.

*Renovation:* Reste von filmbildenden Anstrichen entfernen damit die Eindringung und Verankerung im Holz gegeben ist und Anstrichneuaufbau wie unter: „Neues Holz“.

#### Weiß deckend:

*Neues Holz:* Statisch nicht beanspruchtes Holz im Freien ohne Erdkontakt z.B. Außen-

schalungen, Holzhäuser: Voranstrich 1 x satt mit XYLADecor XYLAMON IMPRÄGNIERGRUND. Dann 2 x mit XYLADecor OVERSOL UV+ Weiß streichen.

#### Maßhaltige Bauteile:

Wie Fenster und Außentüren: 1 x mit XYLADecor XYLAMON IMPRÄGNIERGRUND und 2 x mit XYLADecor OVERSOL UV+ Weiß.

*Nachpflegetanstrich:* Oberfläche anschleifen. Schleifstaub nicht einatmen. Staubmaske tragen. Außenschalung, Holzhäuser: 1-2 x mit XYLADecor OVERSOL UV+ Weiß streichen.

*Renovation:* Reste von filmbildenden Anstrichen entfernen damit die Eindringung und Verankerung im Holz gegeben ist und Anstrichneuaufbau wie unter: „Neues Holz“.

#### Trockener Wohnbereich großflächig:

wirkstoff- und lösemittelfreie Produkte wie XYLADecor INNEN-LASUR oder XYLADecor CONSOLAN WACHS-LASUR verwenden.

# Xyladecor Oversol UV+

2009

## Anwendungsbereich

### Nicht geeignet bzw. nicht anwenden für:

- Regale, Kisten etc. zum Lagern von Lebens- oder Futtermitteln
- Großflächigen Einsatz in Wohn- und Aufenthaltsräumen
- Holz in Saunaanlagen, Treib- und Gewächshäusern

- Holz in dauerndem Erd- oder Wasserkontakt

Fordern Sie unseren ausführlichen Ratgeber für Holzschutz, Wetterschutz und Holzveredelung an.

## Verarbeitung

XYLADECOR OVERSOL UV+ ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Vorsicht! Produkte auf Lösemittelbasis sind generell nicht mischbar mit Produkten auf Wasserbasis. Bei Einsatz mehrerer Dosen diese vor Arbeitsbeginn zusammenmischen. Probeanstrich mit komplettem Anstrichaufbau zur Farbabstimmung wird empfohlen. Die Anstrichflächen sollen vor und während der Verarbeitung nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Untere Hirnholzflächen speziell bei Giebelschalungen 2 x einstreichen, um ein Auswaschen farbiger Holzinhaltsstoffe zu vermeiden.

### Anwendungsverfahren:

S = Streichen, Rollen

- Nicht spritzen – Sprühnebel gefährden Gesundheit und Umwelt.
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verarbeiten.

### Verbrauch:

Bei 2 Anstrichen reicht 1 Liter für ca. 6 m<sup>2</sup>. Bei stark saugenden bzw. bei rauen oder bereits bewitterten Holzflächen ist ein Mehrverbrauch zu berücksichtigen.

## Besondere Hinweise

### Inhaltsstoffe:

Alkydharz, Pigmente, aliphatische Lösemittel, Additive, Dichlofluanid.

- Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
- Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife
- Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Enthält Dichlofluanid, 2-Butanonoxim und Sikkativ Cobalt (2+) Salze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Gesetzliche Richtlinien:

Transportvorschriften: Kein Gefahrgut nach ADR/RID. Ausnahme nach 2.2.3.1.5 (Dickflüssigkeit).

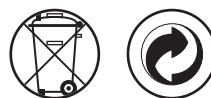
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten: Nicht anzuwenden.

**Europäischer VOC-Gehalt:** EU-Grenzwerte für dieses Produkt Kat: A/e - Klarlacke und Lasuren für Gebäude, ihre Bauteile und dekorativen Bauelemente (Innen & Außen): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 399 g/l VOC.

**Weiß deckend:** EU-Grenzwerte des VOC-Gehaltes für dieses Produkt Kat: A/d - Beschichtungsstoffe für Holz, Metall oder Kunststoffe für Gebäude, ihre Bauteile und dekorativen Bauelemente (Innen & Außen): 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 299 g/l VOC.

### Entsorgung:

Restentleertes (pinselreines) Gebinde in das ARA-Sammelsystem geben. Reinigungsreste sowie nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfallsammelstelle). Abfallschlüssel-Nr.: 08 01 11. Mittel und Produktreste nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.



*Durch dieses Technische Merkblatt verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.*

### 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 vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.

**Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**