

# Xyladecor High Solid

2010

## Produktbeschreibung

### Produktart:

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

### Eigenschaften:

- Gebrauchsfertig
- Bindemittelreich
- Schützt Holz dauerhaft vor Witterungseinflüssen
- Einfärbung durch hochlichtechte Pigmente
- Besonders elegante Oberfläche
- Diffusionsfähig
- Nach Trocknung geruchlos.

### Inhaltsstoffe:

Highsolid-Bindemittel, Pigmente, aliphatische Lösemittel, Additive, Jodpropinylbutylcarbamate.

### Trocknung:

Die angegebenen Werte sind auf das Normklima 23°C und 50 % Relat. Luftfeuchte bezogen. Folgeanstrich nach ca. 6 Stunden. Hantierbar nach ca. 12 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, Terpentinersatz oder Moltoclar Pinselreiniger. Reinigungsreste

ordnungsgemäß entsorgen.

### Farbtöne:

In lasierenden Holz-Naturfarbtönen (Pinie, Zeder, Oregon, Eiche, Kastanie, Nußbaum). 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.

### Liefergebinde:

1 l, 5 l.

## Anwendungsbereich

### Holz im Freien:

*Neues Holz:* Holz im Freien ohne Erdkontakt z.B. Holz-, Blockhäuser, Außenschalungen: Als Grundierung oder Voranstrich ist XYLADECOR XYLAMON IMPRÄGNIERGRUND<sup>HS</sup> 1 x vorab zu streichen. Als optimaler Witterungsschutz 2 x XYLADECOR HIGH SOLID streichen.

*Nachpflegeanstrich:* Bei intakter, stumpfer Holzoberfläche gegebenenfalls vom Staub reinigen und 1 x satt mit XYLADECOR HIGH SOLID streichen.

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

### 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.

## Xyladecor High Solid

2010

### Verarbeitung

XYLADECOR HIGH SOLID ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Vorsicht! Produkte auf Lösemittelbasis sind generell nicht mischbar mit Produkten auf Wasserbasis. 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. 9 m<sup>2</sup>. Bei stark saugenden bzw. bei rauen oder bereits bewitterten Holzflächen ist ein Mehrverbrauch zu berücksichtigen.

### Besondere Hinweise

#### Inhaltsstoffe:

- 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 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 (Innen & Außen): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 397 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.