

# Xyladecor – Pro Verde – Holz-Füller

2010

## Produktbeschreibung

### Eigenschaften:

Füllmasse zum Ausbessern kleiner Schäden im Holz.

- flexibel wie Holz
- Farbtöne sind untereinander mischbar
- für innen und außen
- für Kinderspielzeug geeignet, geprüft nach DIN EN 71, Teil 3

### Produktart:

XYLADECOR PRO VERDE HOLZ-FÜLLER ist eine holzähnliche Füllmasse für die farbtongerechte Ausbesserung von kleineren Schäden im Holz.

### Farbton:

Natur, Eiche-Hell, Teak, Eiche-Dunkel, Mahagoni, Buche, Weiß, Schwarz.

### Inhaltsstoffe:

Vinyl/Acrylat-Dispersion, Dolomit, Silikate, Pigmente, Glykole, Additive, Konservierungsmittel (Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Tel.-Nr.: 0 180 / 5 24 00 42)

### Gebindegröße:

75 g Tube

### Dichte bei 20°C:

1,5 g/ml

### Wirkung:

Füllt Löcher, Risse und Kerben im Holz.

### Viskosität:

Pastös

### Eigenschaften:

- für alle Holzarten
- härtet schnell durch
- leicht zu verarbeiten
- schnell überstreichbar

### Trocknung:

Je nach Schichtstärke, 1-4 Stunden

### Verarbeitungstemperatur:

ab 5°C.

## Anwendungsbereich

Zur farbtongerechten Ausbesserung von Schrammen, Dellen, Rissen, Kerben und Löchern im Holz, wie z.B. in Möbeln, Türen,

Fenstern, Vertäfelungen, Treppen, Parkett und Laminat, usw.

## Verarbeitung

### Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken und sauber sein. Schwach gebundene und schlecht haftende Anstriche gründlich entfernen. Faules, verwittertes und abbröckelndes Holz bis zur gesunden Schicht beseitigen.

*Bereits gebeiztes, lasiertes oder lackiertes Holz:*

Verarbeitung wie oben angegeben, jedoch alle Überlappungsspachtelungen mit feuchtem Schwammtuch abwischen, so dass nur die eigentliche "Füllung" stehen bleibt. Tube wieder gut verschließen.

### Werkzeuge:

Kittmesser, Spatel, kleiner Spachtel oder Japanspachtel, Schwammtuch.

### Auftragsstärke:

Max. 5 mm in einem Arbeitsgang. Höhere Schichtstärken in mehreren Arbeitsgängen auftragen, wobei die jeweils untere Schicht erst durchgehärtet sein muss.

### Anwendung:

XYLADECOR PRO VERDE HOLZ-FÜLLER ist gebrauchsfertig. XYLADECOR PRO VERDE HOLZ-FÜLLER direkt fest in die Schadstellen eindrücken, gut verspachteln und ansatzlos ausziehen. Ausgebesserte Stelle anschließend mit angefeuchtetem Spachtel glätten.

### Reinigung der Werkzeuge:

Während der Verarbeitung und sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

# ***Xyladecor – Pro Verde – Holz-Füller***

2010

## **Besondere Hinweise**

**EU-Kennzeichnung:**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

**Gebrauchs- und Warnhinweise:**

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser abspülen (bei Augenkontakt Arzt aufsuchen). Geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Schleifstaub nicht einatmen. Staubmaske tragen.

**Europäischer VOC-Gehalt:**

Dieses Produkt unterliegt keiner VOC-Kategorie.

**Produktcode:**

M-DF02

**Wassergefährdungsklasse:**

WGK 1

**Klassifizierung nach  
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**  
entfällt**Lagerung und Entsorgung:**

Das Produkt frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. Restentleerte (tropffreie) Tube in Wertstoff-Sammelgefäß geben. Nicht restentleerte Tube ordnungsgemäß entsorgen (Sammelstelle für Altfarben). Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10. Mittel und Produktreste nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

**Gesetze:**

Sicherheitsdatenblätter bei Bedarf anfordern.

### **Vor Gebrauch stets Kennzeichnung 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 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, 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.

**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.

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