

Xyladecor – Pro Verde – Holz-Wachskitt

2010

Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Füllmasse zum Ausbessern kleiner Schäden im Holz.

Produktart:

Xyladecor Pro Verde Holz-Wachskitt ist ein geruchsmildes Produkt auf Basis von Polyethylenwachs zur farbtongerechten Ausbesserung von kleineren Schäden im Holz.

Inhaltsstoffe:

Polyethylenwachs, Titandioxid, Pigmente, Füllstoffe.

Wirkung:

Zur farbtongerechten und unauffälligen Ausbesserung von kleinen Holzschäden wie Furnierlöcher, Risse, tiefe Kratzer, Nagellöcher, usw.

Eigenschaften:

- für alle lasierten, gebeizten, geölten oder lackierten Holzoberflächen.
- flexibel wie Holz
- Farbtöne sind untereinander mischbar
- lichtbeständig
- überstreichbar
- für Kinderspielzeug geeignet, geprüft nach DIN EN 71, Teil 3

Farbton:

Kiefer, Eiche-Hell, Erle, Buche, Nussbaum, Mahagoni, Eiche-Dunkel, Birnbaum, Weiß, Schwarz

Gebindegröße:

1 Stück

Viskosität bei 20°C:

fest

Anwendungsbereich

Für alle Holzarten im Innenbereich.

Verarbeitung

Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken und sauber sein.

Anwendung:

XYLADECOR PRO VERDE HOLZ-WACHSKITT verarbeitet sich handwarm am besten. Die unterschiedlichen Farbtöne können durch Kneten untereinander vermengt werden. Dabei ist auf ein Erreichen eines homogenen Farbtons zu achten. So kann der Wachskitt dem Holzfarbton des zu reparierenden Holzes angepasst werden. Die Schadstelle mit Wachskitt ausfüllen und überschüssiges Material mit einem stumpfen Holzstückchen glätten.

Bereits gebeiztes, lasiertes oder lackiertes Holz:
Verarbeitung wie oben angegeben.

Xyladecor – Pro Verde – Holz-Wachskitt

2010

Besondere Hinweise

Gebrauchs- und Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser abspülen (bei Augenkontakt Arzt aufsuchen). Während und nach der Verarbeitung für gut Belüftung sorgen.

EU-Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Europäischer VOC-Gehalt:

Dieses Produkt unterliegt keiner VOC-Kategorie.

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

entfällt

Lagerung und Entsorgung:

XYLADECOR PROVERDE HOLZ-WACHSKITT nicht über +30°C lagern. Leere Verpackung in Wertstoff-Sammelgefäß geben. Produktreste 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.