## **Apicura Beutenschutz** Lasur

d 24/02421

Seite 1 von 3

## **Produkt-Information**

### Produktbeschreibung

Verwendungszweck:

Apicura Beutenschutz Lasur wurde speziell entwickelt für die Behandlung und Oberflächenveredelung von Holzbienenkästen und Beutenteilen sowie zur dekorativen Oberflächengestaltung ohne Erdkontakt. Ideal für den Schutz von Holzbienenkästen und sehr gut geeignet zur Erneuerung alter Lasuranstriche. Der hochwertige und lasierende Anstrich Acrylatbasis ist offenporig, lässt Holz atmen, betont Struktur und Maserung und vermindert Quellen und Schwinden.

Eigenschaften:

- äußerst wetter-und UV-beständig, strapazierfähig.
- feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend geruchsarm, ohne fungizide Wirkstoffe
- erfüllt Anforderungen gemäß EN 71-3 (Migrationsverhalten von Schwermetallen) und DIN 53 160 (Speichel- u. Schweißechtheit)

frei von Duftstoffen und Weichmachern gemäß 2009/48/EG (Spielzeugrichtlinie)

Inhaltsstoffe nach VdL

Acrylatdispersion, Pigmente, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungs-

mittel

Richtlinie 01:

Alle Farbtöne sind untereinander in jedem beliebigen Verhältnis

mischbar.

Glanzgrad: Spezifikation:

seidenmatt **DIN 67 530** 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Spez.Gewicht: pH-Wert: ca. 8 **DIN 51 757 DIN 53 785** 

Lagerung:

Farbtöne:

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2-3 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5 °C bis max.

+30 °C lagern.

**VOC-Gesetzgebung:** 

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): 130 g/l. Dieses Produkt enthält maximal 15 g/l VOC

### Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen:

Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5 °C und über +35 °C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw.

starkem Wind. Relative Luftfeuchtigkeit: max. 75 %

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, frei von Staub, Öl, Fett, Wachs und Korrosionsprodukten sein. Schadhafte, nicht tragfähig Altanstriche restlos entfernen. Festsitzende Altanstriche anschleifen und entstauben. Zur Beschichtung von teer- oder bitumenbehandelten Erzeugnissen werden nur schwarze oder sehr dunkle Anstriche empfohlen.

Altes Holz: Angewitterte Schichten bis zum gesunden Holz abschleifen. An-

schließend Behandlung wie für neues Holz beschrieben.

Neues Holz / Holzwerkstoffe: Harzaustritte und Harzgallen entfernen. Maximale Holzfeuchte bei Weichhölzern 15%, bei Harthölzern 12%. Bei inhaltsstoffreichen Hölzern (auch imprägniertem Holz) können bräunliche Durchschläge von

Holzinhaltsstoffen bei hellen Farbtöne auftreten.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

# Apicura Beutenschutz Lasur

d 24/02421

Seite 2 von 3

## **Produkt-Information**

Verarbeitung: Streichen und Rollen

Apicura Beutenschutz Lasur ist streichfertig. Material vor der Verarbeitung gut aufrühren! Bei saugenden Untergründen und höheren

Temperaturen mit bis zu 10 % Wasser verdünnen.

Mit Pinsel oder Rolle auf das saubere und trockene Holz aufbringen, dabei gleichmäßig in Holzmaserrichtung ausstreichen. Wird ein zweiter Anstrich gewünscht, die Fläche nach einer Trocknungszeit von ca. 6 Stunden mit feinem Schleifpapier in Faserrichtung leicht anschleifen und

säubern.

Trockenzeit: Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Auftragsmenge pro

Anstrich (bei ca. 23 °C, 50 % r.F.):

staubtrocken nach ca. 30 Min. 1 Std.

grifffest nach ca. 4-2 Std.

schleifbar nach ca 6 Std., - und überstreichbar

<u>überarbeitbar</u> nach ca. 6-8 Std.

Vor dem Besatz mit Bienen sollte eine Wartezeit von mindestens 48

Stunden eingehalten werden.

**Ergiebigkeit:** Je nach Untergrund und Auftragsart ca. 10 - 12 m²/l pro Anstrich.

#### **Besondere Hinweise**

Das Anstrichergebnis ist u. a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher empfehlen wir grundsätzlich einen Probeanstrich. Bitte beachten, dass Apicura Beutenschutz Lack keine Weichmacherbeständigkeit aufweist.

### Sicherheitsratschläge

Apicura Beutenschutz Lasur reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Auch wässrige Anstrichmittel sind für Kinder unerreichbar aufzubewahren.

GISCODE: BSW20

## Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Spritznebel sofort mit Wasser reinigen. Getrocknete Filme mit Abbeizmittel entfernen.

#### **Entsorgung**

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.