

Produkteigenschaften

Wasserbasierte Knotenlack, die nach 30 Minuten überlackiert werden kann. Minimiert das Risiko des Durchschlagens und der Verfärbung. Enthält einen blauen Farbzusatz, mit dem sich die behandelten Stellen leicht erkennen lassen. Die blaue Farbe wird durch die nachfolgende Endlackierung überdeckt.

- **Extrem schnell trocknender Nockenlack**
- **Verwenden Sie es innen und außen**
- **Überstreichen mit allen Farbsorten**



Produktverwendung

Wird zur Behandlung von Knoten auf unbehandeltem Holz im Innen- und Außenbereich verwendet. Dadurch wird die Gefahr des Eindringens und der anschließenden Verfärbung verringert. Kann auch auf bereits gestrichenen Oberflächen verwendet werden. Das Eindringen von Ästen ist ein natürliches Phänomen, das in einigen Fällen nicht verhindert werden kann.

Substrat

Muss sauber, trocken und fest sein.
Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

Behandlung

Wenn eine Grundierung mit Grundöl erforderlich ist, sollte diese vor dem Auftragen des Nockenlacks erfolgen.

Auftragen

Mit einem Pinsel auftragen.
Für beste Ergebnisse 2 dünne Schichten auftragen.
Kann anschließend mit Grundierung oder Deckfarbe überstrichen werden.

Bewährtes Verfahren

In Bereichen mit Harz wird empfohlen, das Harz vor dem Auftragen der Nockenbeschichtung abzukratzen.

Erwartetes Ergebnis

Die Oberfläche ist bereit für die weitere Verarbeitung.
Kann sowohl mit wasser- als auch mit lösemittelbasierten Produkten überstrichen werden.

Umweltinformationen

Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen. Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen. Farbe und Reinigungsflüssigkeit nicht in die Abflüsse schütten, sondern als Umweltmüll sammeln und entsorgen.
Leere und trockene Verpackungen sind als Plastik zu sortieren, Metallgriffe sind zu entfernen und als Metall zu sortieren.
Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung

Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Schutzausrüstung

Haut und Augen durch geeignete Kleidung, Handschuhe und Brille vor Spritzern schützen. Das Inhalieren von Sprühnebel und Schleifstaub ist zu vermeiden.

Geeignete Schutzausrüstung tragen, siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

Technische Daten

Produkttyp	Farbe blockieren
Dichte (kg/l)	1.01
Feststoffgewicht %	35
Feststoffvolumen %	32
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	15
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	1
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser und Seife

Aktuelle TDS-Version

Dezember 2024

Ersetzt die TDS-Version

November 2024