

Rhenocoll Wipe Varnish 45, transparente Holzlasur

Rhenocoll Wipe Varnish 45 Basisfarbe C, Basisfarbe zum Selbsteinfärben


Art.-Nr.: A6026 (lasierende Standardtöne)

Art.-Nr.: A6027 (Basisfarbe C)

Spezifikation: Rhenocoll Wipe Varnish 45 ist eine Lasur für Holz.
Für dünne Auftragsstärken, zur Farbgebung, geruchsneutral.

Anwendung: Verarbeitung durch Streichen, Wischen oder Lasur-Auftragsmaschine

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend ❖	Natürlich ❖	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none">✓ Für den Profieinsatz konzipiert✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen✓ Durch weltweites Patent geschützt		 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>

Lieferform/Farbtön:

- Transparente Holzfarbtöne, siehe Farbfächer Design Collection 8 (Holzlasur).
- Als Basisfarbe C, zum Selbsteinfärben mit der Rhenocoll Einfärbestation

Untergrund: Alle Laub und Nadelhölzer

Weiterbehandlung: Wipe Varnish 45 ist ein Produkt für dünne Schichten (wasserbasiert), auch als Zwischen- und Endbeschichtung geeignet. Speziell als Grundbeschichtung für Holzbelag, Deckings, Gartenmöbel aus Holz. Hier kann eine Nachbehandlung mit Rhenocoll Holzöl Aqua WO 7 erfolgen.

Verbrauch: Ca. 80 – 100 ml/m²

VOC 2010: Kat. H / Basis Wb / Max Wert 30 g/L / IST Wert 27 g/L

Biozid-Meldeverordnung: Keine Registrierungspflicht, frei von Bioziden.

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitung:	Unverdünnt
Viskosität:	10 – 11,5 Sekunden (Auslaufbecher 4 mm)
Verdünnung:	Wasser
Reinigung der Werkzeuge:	Mit Wasser oder Verdünner 140/1400
Reinigung der Auftragsanlage:	Mit Wasser durchspülen, vor längeren Pausen (Wochenende) mit Lösemittel nochmals nachreinigen.
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter +8° C (Material und Raumtemperatur)

Trocknung bei Normalklima:	+20°C, 65-75 % relative Luftfeuchte je nach Auftragsstärke, nach 30 – 120 min. schleifbar, nach 4 Stunden Folgeaufbau möglich
Wetterbeständigkeit:	Rhenocoll Wipe Varnish 45 ist für den Außenbereich geeignet.
Holzfeuchte:	Max. 15 %
Lagerung:	Kühl, frostfrei, gut verschlossen im Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig.
Allgem. Hinweis:	Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Flammpunkt:	Keiner

Anstrichaufbau: Vorbehandlung der Holzflächen durch Schleifen, um gleichmäßig saugende Flächen zu erhalten. Auftrag durch Streichen und gegebenenfalls Nachwischen mit Stoffballen oder Lappen. 2- 3 Aufträge möglich. Wenn eine Nachbehandlung mit Rhenocoll Holzöl Aqua WO 7 erfolgt, wird der Aufbau wie folgt empfohlen:

1 Anstrich: Rhenocoll Wipe Varnish 45,
Streichen und Nachwischen, sodass dünne Schichten entstehen

Trocknung: 2- 4 Stunden

2 Anstrich: Rhenocoll Wipe Varnish 45,
Streichen und Nachwischen, sodass dünne Schichten entstehen

Trocknung: Über Nacht, mindestens 8 Stunden

3 Anstrich: Rhenocoll Holzöl Aqua WO 7,
Streichen und Nachwischen, sodass dünne Schichten entstehen.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung.

GGVS/ADR: Kein Gefahrgut.

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Liefergebinde:

750 ml Dose

2,5 l Eimer

5 l Eimer

20 l Eimer

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtsprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.