

**Rhenodecor Semi Trans TIX, Mittelschicht- Holzlasur, tixotrop**

Rhenocoll Lösemittel-**Klassik** Produkt

**Art.-Nr.: A 3111**

**Spezifikation:** Mittelschichtlasur in tixotroper Einstellung (Tropfsicher). Lösemittelprodukt, zum Streichen. Für die farbige Gestaltung von Holzoberflächen im Innen- und Außenbereich ohne Erdkontakt. Hochwertige Holzlasur mit semitransparenten Hilfsmitteln zur Verbesserung der Beständigkeit, speziell am Wetter. Geprüft nach DIN 53160, speichel- und schweißecht. Betont die Maserung, lässt Holz atmen und ist frei von bioziden Wirkstoffen. Durch den hohen Festkörperanteil hat Semi Trans einen guten Dauerschutz. Es hat sehr gute Penetrationswerte durch lange Trockenzeit. Milder Geruch, extrem Wetterbeständig, besitzt hohen UV-Schutz durch Pigmentierung. Die tixotrope Einstellung gestattet tropffreies streichen über Kopf.

**Anwendung:** Verarbeitung durch Streichen, handwerkliche Verarbeitung. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

**Ausrüstung:** Topfkonservierung

**Lieferform:** Transparente Holzfarbtöne, siehe Farbkarte: Design Collection 1 (Rhenodecor).

**Farbtöne:** Farblos, Hellbraun, Kiefer hell, Honigkiefer, Eiche hell, Teak, Kastanie, Mahagoni, Nussbaum, Palisander, Tannengrün, Silbergrau, Weiß, Ebenholz

**Untergrund:** Alle Laub und Nadelhölzer

**Vorbehandlung:** Bei Bedarf Imprägnierung oder Grundierung.

**Weiterbehandlung:** Mehrfachanstrich mit Rhenodecor Semi Trans TIX möglich. 2-3 Anstriche sind ausreichend.

**Verbrauch:** ca. 100 – 200 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Holzes

**Verarbeitungshinweise:**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Verarbeitungskonsistenz:   | Unverdünnt   |
| Verdünnung:                | Rhenodecor-Verdünner   |
| Reinigung der Werkzeuge:   | Rhenodecor-Verdünner oder Verdünner 140/1400   |
| Verarbeitungstemperatur:   | Raumtemperatur empfohlen, niedrige Temperaturen verlängern die Trockenzeit.  |
| Trocknung bei Normalklima: | Je nach Auftragsstärke, nach 1 Tag überstreichbar.<br>Durchtrocknung nach mehreren Tagen   |
| Aufbringmenge:             | Ca. 100-200 ml / m <sup>2</sup> je Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Holzes.   |
| Anstrichaufbau:            | Innen: 1-2 Anstriche, unverdünnt<br>Außen: Mindestens 2 Anstriche unverdünnt, bei starker Wetterbelastung 3 Anstriche empfohlen. |
| Lagerung:                  | Kühl, gut verschlossen im Originalgebinde, 1 Jahr.   |
| Wetterbeständigkeit:       | Rhenodecor Semi Trans <i>Tix</i> <u>farblos</u> wird nicht für den Außenbereich empfohlen.                                       |
| Allgem. Hinweis:           | Vor Gebrauch und nach längeren Pausen gut umrühren, Holzoberfläche muss sauber, trocken, fett- und wachsfrei sein.               |

**Kennzeichnung:** Bitte beachten Sie das gültige Sicherheitsdatenblatt

**VOC:** Kat. E / Basis Lb / Max Wert 400 g/L / IST Wert 397 g/L

**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.

**Weitere Verarbeitungshinweise:** Unterschiedlich stark saugende Hölzer im Innenbereich mit farblosem Rhenodecor Semi Trans Tix vorstreichen. Im Außenbereich mit Rhenodecor Imprägniergrund. Hirnholz im Außenbereich, speziell bei starker Wasserbelastung mehrmals mit Rhenodecor Imprägniergrund vorstreichen. Probeanstrich vornehmen, Farbtourenausfall auf Holz prüfen, Tropenholz vor Anstrich gut anschleifen, harzreiche Hölzer mit Verdüner 140/1400 abwaschen.

**Liefergebände:**

750 ml Dose  
2,5 ltr Eimer  
30 ltr Kanne

**Service:**

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

**Tel.:** ++49 (0)6384 - 99 38 - 0

**Fax:** ++49 (0)6384 - 99 38 - 112

**E-Mail:** [info@rhenocoll.de](mailto: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.