



## Technisches Merkblatt

## Lyssolac SC

- **Imprägnierung und Lackierung von Schalungsbrettern und Holzmodellen für Betonelemente**
- **Ausserordentlich widerstandsfähig gegen Abrieb, sowie gegen viele Chemikalien und Lösungsmittel**

Typ:	Polyurethan-Einkomponentenlack für die Imprägnierung und Lackierung von Schalungsbrettern und Holzmodellen für Betonelemente.
Verdünner:	Der Lack darf nicht verdünnt werden.
Reiniger:	Zum Reinigen der Arbeitsgeräte nur RAPID-Reiniger verwenden.
Lagerfähigkeit:	ca. 6-8 Monate im ungeöffneten Originalgebinde. Gebinde stets gut verschliessen und kühl lagern. <b>Wichtig:</b> Verschluss-Gewinde immer sauber reinigen !
Farbe:	grün
Verarbeitung:	Lack vor Gebrauch gut durchschütteln. Mit Pinsel unverdünnt auftragen. Um eine geschlossene Oberfläche zu erzielen, müssen mindestens zwei Anstriche aufgebracht werden. Zwischen dem ersten und zweiten Anstrich sollte nicht länger als 4 Stunden gewartet werden.
Trocknung:	Minimaltemperatur: 10°C. Der Zwischenschliff kann nach ca. 2 ½ bis 3 Stunden erfolgen, je nach Raumtemperatur und Luftfeuchte. Der erste Anstrich muss aber unbedingt durchgehärtet sein ! Maximale Endfestigkeit: nach 24-48 Stunden, je nach Raumtemperatur und Luftfeuchte.
Wichtig:	Holzfeuchte über 13% kann Blasenbildung ergeben !
Eigenschaften:	<b>Lyssolac SC</b> ist ausserordentlich widerstandsfähig gegen Abrieb, sowie gegen viele Chemikalien und Lösungsmittel.
Verbrauch:	ca. 100g/m <sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Holzart.
Einsatzgebiet:	Schalungsbau, Betonelement-Werke usw.
Physiologische Wirkung:	<b>Unbedingt Warnung auf der Packung und Sicherheitsdatenblatt beachten !</b>
Bemerkung:	Wird der Lack nur zu Imprägnierungszwecken benützt, genügt ein Anstrich. Zur Verarbeitung empfehlen wir das Tragen von Arbeitshandschuhen !

Juli 2018

Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.  
Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.