

Technisches Merkblatt

Tosanol Seidenmattlack

Hochwertiger, geruchsmilder Seidenmattlack für Innenanstriche von Holzwerkstoffen und Metallen

Anwendung	Tosanol Seidenmattlack ist ein hochwertiger Seidenmattlack für Innenanstriche von Holzwerkstoffen und Metallen (Türen, Schränke, usw). Besonders hervorzuheben ist die problemlose Verarbeitbarkeit, die dadurch gewährleistet ist, dass die Farbe lange offen bleibt, sich sehr leicht streichen lässt und gut verläuft.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- hohe Füllkraft- ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften- ausgezeichneter Verlauf (keine Ablaufneigung)- kurze Trocknungszeit- sehr gute Vergilbungsbeständigkeit- geruchsneutral- aromatenfrei nach VdL-Richtlinie- Schweizer Umweltetikette Klasse F
Technische Daten	<p>Bindemittel Alkydharz-Kombination Lösemittel Entaromatisierte Kohlenwasserstoffe, Isoparaffine Farbton Weiss, Bosshard-Haus- und Pastelltöne sind aromatenfrei. Alle anderen Farbtöne sind aromatenarm Glanzgrad Seidenmatt Lagerbeständigkeit 24 Monate bei 20 °C (unangebrochene Gebinde) Lieferform Streichfertig, leicht thixotrop, Spraydose Gebinde Siehe Preisliste Festkörpergehalt DIN EN 53216 63-70 % (Mittelwert) Dichte DIN EN 53217 1,2-1.4 g/ml (Mittelwert)</p>
Untergrund	Der Untergrund muss sauber und fettfrei sein.
Aufbau	<p>Festhaftende intakte Altanstriche Abwaschen mit Salmiakwasser, gut anschleifen 1-2x Tosanol Seidenmattlack</p> <p>Neues Holz innen 1x PigaPur Primer oder Boscalit Aqua-Isoliergrund (Holzinhaltsstoffe) 1-2x Tosanol Seidenmattlack</p> <p>Eisen innen 1x Cyclac 4032 Rostschutzgrund oder Bosaqua 2K-Primer 1-2x Tosanol Seidenmattlack</p> <p>Zink innen 1x PigaPur Primer, Boscapox 2K-Primer 4500 oder Bosaqua 2K-Primer 1-2x Tosanol Seidenmattlack</p>
Verarbeitung	<p>Streichen, rollen, spritzen (Airless).</p> <p>Werden unterschiedliche Applikationsarten (Hochdruck- Niederdruck usw) angewendet, so sind Farbtonabweichungen möglich. Im Zweifelsfall Vorversuche machen.</p> <p>Verdünnung Mit Verdünner geruchlos oder Terpentinersatz.</p> <p>Abtönbarkeit Mit Pintasol Mischpasten (max. 2 %).</p> <p>Verbrauch Ca.120-150 g/m² (auf glattem, vorlackiertem Untergrund).</p> <p>Reinigung der Geräte Sofort nach Gebrauch mit Verdünner geruchlos, Terpentinersatz oder Cyclon Universalverdünner 7.</p>

Trocknung DIN EN 53150	<table> <tr> <td>Staubtrocken</td> <td>nach ca. 3 h</td> </tr> <tr> <td>Klebfrei</td> <td>nach ca. 6 h</td> </tr> <tr> <td>Griffest</td> <td>nach ca. 12 h</td> </tr> <tr> <td>Durchgetrocknet, schleifbar</td> <td>nach ca. 24 h</td> </tr> <tr> <td>Überstreich- und spritzbar</td> <td>nach ca. 24 h</td> </tr> </table>	Staubtrocken	nach ca. 3 h	Klebfrei	nach ca. 6 h	Griffest	nach ca. 12 h	Durchgetrocknet, schleifbar	nach ca. 24 h	Überstreich- und spritzbar	nach ca. 24 h
Staubtrocken	nach ca. 3 h										
Klebfrei	nach ca. 6 h										
Griffest	nach ca. 12 h										
Durchgetrocknet, schleifbar	nach ca. 24 h										
Überstreich- und spritzbar	nach ca. 24 h										
Besondere Hinweise	<p>Farbtöne im Aussenbereich BFS Merkblatt Nr. 26 „Farbveränderung von Beschichtungen im Aussenbereich“ beachten.</p> <p>Die jeweiligen auf das zu behandelnde Bauteil anwendbaren SMGV/BFS und SIA Normen und Richtlinien sind zu beachten. SMGV Checklisten, Prüfprotokolle und Instandhaltungsanleitungen beachten und nutzen.</p>										
Sicherheitsdaten	<p>Kennzeichnung / Transportvorschriften Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.</p> <p>Abfallcode 08 01 11 S</p>										

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Telefon +41 (0)44 817 73 73 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch