

# HOLZSCHUTZ-GEL

tropf- und spritzgehemmt  
 seidenmatt  
 für außen  
 betont die Maserung  
 licht- und wetterbeständig  
 leicht zu verarbeiten



<p><b>Beschreibung:</b>                  Kombination aus speziellen Alkydharzen und Ölen. Holzschutz-Gel ist eine tropf- und spritzgehemmte Holzlasur. Vor und während des Verarbeitens das Gel <b>nicht</b> schütteln, um- oder aufrühren. Holzschutz-Gel verflüssigt sich bei der Verarbeitung. In Verbindung mit Holzgrundierung wird Bläue- und Schimmelbefall wirkungsvoll vorgebeugt. Holzschutz-Gel zeichnet sich durch sehr gute Witterungsbeständigkeit und einen hohen UV-Schutz aus.</p>	<p><b>Trockenzeit:</b>(bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)                  staubtrocken/griffest: nach ca. 5 Stunden                  überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden                  durchgetrocknet: nach ca. 48 Stunden                  Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Lichtbeständigkeit:</b>                  sehr gut  <b>Wetterbeständigkeit:</b>                  sehr gut  <b>Verträglichkeit:</b>                  nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p><b>Inhaltsstoffe:</b>                  Kombination spezieller Alkydharze, entaromatisierte Kohlenwasserstoffe, transparente Pigmente, Additive</p>
<p><b>Verwendungszweck:</b>                  zum Schutz von allen Hölzern tropische und einheimische Hölzer, Holzbauteilen</p>	<p><b>VOC-Gehalt:</b>                  EU-Grenzwert für Holzschutz-Gel (Kat.A/e ) 400 g/l (2010). Holzschutz-Gel enthält max. 399 g/l VOC.</p>
<p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b>                  Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!                  Nicht unter + 5°C verarbeiten Alle Untergründe müssen tragfähig sein, d.h. sauber, fett- und ölfrei. Harzreiche Hölzer und fettige Rückstände mit Universalverdünnung abwaschen. Lose Anstriche entfernen. Intakte Altanstriche leicht anschleifen (Staubmaske tragen). Rohes Holz und kesseldruck-impregniertes Holz mit Holzgrundierung je nach Saugfähigkeit 1-2-mal vorbehandeln. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten!</p>	<p><b>GISBAU-Code:</b> M-KH 02</p>
<p>Mindestens 2 Anstriche, stark der Witterung ausgesetzte Seiten 3 Anstriche (mind. 70 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich). Holzschutz-Gel mit geeignetem Pinsel (z.B. Lasurpinsel) in Holzmaserichtung aufbringen. Bei Eichenholz ist ein 3-facher Anstrich dringend erforderlich, um eine geschlossene Anstrichoberfläche zu erzielen. Holzflächen regelmäßig inspizieren, eventuelle Schäden sofort ausbessern. Farblos bietet keinen UV-Schutz!</p>	<p><b>Gefahrenhinweise</b> Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  <b>Sicherheitshinweise</b> Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Inhalt/Behälter Entsorgung gemäß nationaler behördlicher Bestimmungen.</p>
<p><b>Ergiebigkeit:</b>                  ca. 12-16 m<sup>2</sup>/litr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Holzes  <b>Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:</b>                  unverdünnt verarbeiten  <b>Werkzeug:</b>                  Flachpinsel  <b>Reinigung der Werkzeuge:</b>                  sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Pinsel</p>	<p><b>enthält:</b> 4-Morpholincarbaldehyd, Phthalsäureanhydrid  <b>Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):</b> nicht anwendbar</p>
	<p><b>Langzeitschutz-Erklärung:</b>                  Langzeitschutz bis zu 7 Jahren bei sachgemäßer Anwendung gemäß Anstrichaufbau. Mindestens 3maliger Anstrich mit einem Mindestauftrag von 70 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Bei Objekten, die einer hohen Wetterbelastung ausgesetzt sind, ist mit kürzerem Wetterschutz zu rechnen. Flächen regelmäßig inspizieren, Schadstellen sofort ausbessern. Es empfiehlt sich ein Auffrischungsanstrich mindestens alle 2 Jahre.</p>
	<p><b>Farbtöne</b>                  Farblos, Kiefer, Eiche, Palisander, Mahagoni, Teak, Nussbaum</p>
	<p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p>