

# WETTERSCHUTZ-GEL

lichtbeständig  
UV-beständig  
tropffrei  
lichtbeständig  
thixotrop

<p><b>Beschreibung:</b> Weiche, gel-artige, tropffreie Holzschutzlasur für alle Holzarten im Außenbereich, UV-beständig, Wasser abweisend, lösungsmittelfrei, geruchsarm, farbintensiv, atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend. Das Gel ist verarbeitungsfertig eingestellt, leicht und geschmeidig zu verarbeiten.</p>	<p><b>Trockenzeit:</b> (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) oberflächentrocken: nach ca. 8 Stunden überarbeitbar: nach ca. 24 Stunden</p> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Lichtbeständigkeit:</b> sehr gut; UV - absorbierend <b>Wetterbeständigkeit:</b> sehr gut <b>Verträglichkeit:</b> Aufgrund der gel-artigen Struktur kann es nicht mit anderen Farbtönen gemischt werden.</p>	<p><b>Inhaltsstoffe:</b> Native ungesättigte Pflanzenöle, modifiziertes Alkydharz, Eisenoxide, Wasser, Additive, Konservierungsmittel: Biozide 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate (0,3 %) und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (0,1 %). Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinfos lesen.</p> <p><b>VOC-Gehalt:</b> EU-Grenzwert für Wetterschutz-Gel (Kat.A/f) 130 g/l (2010). Wetterschutz-Gel enthält maximal 8 g/l VOC.</p>
<p><b>Verwendungszweck:</b> Im Außenbereich für alle Holzarten geeignet.</p> <p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b> <b>Verarbeitung</b> Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Flüssigkeit auf der Geloberfläche kann problemlos eingerührt werden. Die Qualität des Gels wird dadurch nicht beeinträchtigt. Aufgrund der gel-artigen Struktur kann es nicht mit anderen Farbtönen gemischt werden.</p> <p><b>Bitte beachten:</b> Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Lasurfarbton. Der endgültige Farbton, abhängig von der aufgetragenen Menge, wird erst im Trockenzustand erreicht. Verarbeitung mittels Pinsel, Rolle oder ähnlichem. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Haushaltsreiniger auswaschen.</p> <p><b>Anstrichaufbau</b> Untergründe müssen tragfähig, sauber, fest, trocken, fett und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Mittlere und insbesondere dunkle Farben sind besonders licht- und witterungsbeständig.</p> <p><b>Renovierungsanstrich</b> Abblättern und nicht tragfähige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund entfernen. Gut erhaltene, offenporige Altanstriche säubern, anschleifen (Staubmaske tragen) und unverdünnt überstreichen.</p> <p><b>Lagerung</b> Kühl, aber frostfrei lagern Nach Anbruch innerhalb eines Jahres zu verarbeiten.</p>	<p><b>WGK:</b> 1</p> <p><b>GISBAU-Code:</b> M-KH 01</p> <p><b>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE</b> Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs ist zu vermeiden. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungshinweise sowie das technische Merkblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
<p><b>Ergiebigkeit:</b> ca. 9 m<sup>2</sup>/litr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Holzes <b>Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:</b> verarbeitungsfertig eingestellt <b>Werkzeug:</b> Pinsel; Rolle <b>Reinigung der Werkzeuge:</b> sofort nach Gebrauch mit Wasser und Haushaltsreiniger</p>	<p><b>Farbtöne</b> Eiche ; Kiefer ; Nussbaum ; Palisander ; Teak</p> <p><b>Verpackungsgrößen:</b> 5 L</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>