



wilckens®

Farben sind unsere Welt

KLARLACK HOCHGLÄNZEND

für den Innen- und Außenbereich
 strapazierfähig
 kratz- und schlagfest
 leicht zu verarbeiten
 gut füllend
 gut verlaufend

<p>Beschreibung: Hochwertiger Kunstharz-Klarlack für innen und außen. Wetterbeständiger, schnelltrocknender, kratz- und schlagfester Speziallack mit hoher Ergiebigkeit. Hervorragend verarbeitbar, gut füllend und glatt verlaufend.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) griffest: nach ca. 10 Stunden überarbeitbar: nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet: nach ca. 48 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: sehr gut Wetterbeständigkeit: Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363 Verträglichkeit nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p>Inhaltsstoffe: Alkydharz, Öl, aliphatische Lösemittel, Additive VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Klarlack (Kat.A/I) 500 g/l (2010). Klarlack enthält maximal 499 g/l VOC</p>
<p>Verwendungszweck: Besonders geeignet zum Versiegeln von Holzflächen, wie Fußböden, Türen und Treppen, im Innenbereich auch auf Metall geeignet. Nicht für den gewerblichen Anwender!</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, tragfähig und frei von Rost sein. Alte Wachs- und Lackreste müssen vollständig entfernt werden. Nicht tragfähige Untergründe mit Abbeizer entfernen. Gut haftende Altanstriche sind anzuschleifen (Staubmaske tragen).</p> <p>1. Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten neues Holz außen mit Holzgrundierung (Bläueschutz) grundieren Zwischenanstrich anschleifen (Staubmaske tragen) 1 – 2 Endlackierungen mit Klarlack unverdünnt <p>2. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen), Innenbereich</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten 1 – 2 Deckanstriche mit Klarlack unverdünnt <p>3. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten 1- 2 Anstriche mit Klarlack unverdünnt <p>- dünnsschichtig verarbeiten</p>	<p>WGK: 1 GISBAU-Code: BSL40</p> <p>Gefahrenhinweise/Sicherheitshinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Brand: Trockenlöschpulver oder Sand zum Löschen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß nationalen behördlichen Bestimmungen zuführen. Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, isoalkane, < 2% Aromaten Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU): Enthält Phthalsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 11-13 m²/ltr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Verdünnungsmittel zum Rollen und Streichen Terpentinersatz Werkzeug: Rundpinsel, Rolle Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger</p>	<p>Farbtöne Farblos</p> <p>Verpackungsgrößen: 375ml ; 750 ml ; 2,5 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>