

HOLZLASUR

umweltfreundlich
für den Innen- und Außenbereich
wetterbeständig
geruchsneutral
einfach zu verarbeiten
feuchtigkeitsregulierend/offenporig



<p>Beschreibung: Umweltfreundliche, wasserverdünnbare Dünnschichtlasur für innen und außen. Diese dekorative Lasur ist angenehm zu verarbeiten und geruchsarm. Hölzer ohne Erdkontakt werden durch wasserabweisende Bestandteile geschützt und die Wetterbeständigkeit erhöht. Transparente Pigmente betonen die Holzmaserung.</p>	<p>Trockenzeit:(bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken/griffest: nach ca. 1 Stunde überarbeitbar: nach ca. 5 - 6 Stunden durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: gut, UV-absorbierend Wetterbeständigkeit: gut, wasserabweisend Verträglichkeit: alle Farbtöne sind untereinander mischbar</p>	<p>Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Leinölfirnis, Alkydharz, Wasser, Additive, UV-resistente, transparente Eisenoxidpigmente, Konservierungsmittel: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188.</p>
<p>Verwendungszweck: Ideal geeignet für dünn-schichtige, offenporige Außenanstriche auf allen nicht maßhaltigen Holzbauteilen, wie z.B. Zäune, Sichtblenden, Palisaden, Pergolen, Verbretterungen usw.. Diese Holzlasur ist feuchtigkeitsregulierend und kann bei trockenem Holz im Außenbereich eingesetzt werden. Auch geeignet für dekorative offenporige Innenanstriche z.B. auf Wand- und Deckenvertäfelungen.</p>	<p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Holzlasur (Kat.A/e) 130 g/l (2010). Holzlasur enthält maximal 80 g/l VOC.</p>
<p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Alle Holzuntergründe müssen sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Rohes Holz im Außenbereich mit Wilckens Holzgrundierung als Bläueschutz vorgrundieren. Die Holzfeuchte sollte 15 % nicht überschreiten. Für Außenanstriche sollte farblos nicht allein verwendet werden, nur zum nuancieren anderer Farbtöne. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten!</p> <p>Anstrichaufbau Mindestens 2 – 3 unverdünnte Lasuranstriche aufbringen, wobei pro Tag nur ein Anstrich gemacht werden sollte</p>	<p>WGK: 1 GISBAU-Code: M-KH 01</p> <p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE - beachten Sie bitte das Technische Merkblatt, sowie das Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler - kühl, jedoch frostfrei lagern - auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen - bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden - während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen - Anbruchgebilde fest verschlossen aufbewahren und alsbald aufbrauchen - ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe separater Aufdruck - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 12 m²/ltr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Holzes Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen: Wasser Werkzeug: Flachpinsel, Rolle Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p>Farbtöne Farblos ; Kiefer ; Mahagoni ; Nussbaum ; Eiche ; Palisander ; Teak</p> <p>Verpackungsgrößen: 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>