



wilckens



Farben sind unsere Welt

KLARLACK 2 IN 1 SEIDENMATT

Innen- und Außenbereich
 Grund- und Deckanstrich in einem Arbeitsschritt
 wasserverdünnbar/umweltfreundlich
 geruchsarm
 schnell trocknend/blockfest
 leicht zu verarbeiten und sehr guter Verlauf
 entspricht DIN EN 71.3 geeignet für Kinderspielzeug



<p>Beschreibung: Wasserverdünnbare, schichtbildende Dispersions-Lackfarbe. Geruchsarm, da schadstoff- und lösungsmittelarm. Glasklar auf trocknender, dauerelastischer Grund- und Deckanstrich mit hervorragender Licht- und Wetterbeständigkeit. Entspricht DIN EN 71.3, geeignet für Kinderspielzeug, da speichel- und schweißecht. Bifunktional durch Hybrid-Technologie.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken/griffest: nach ca. 2 Stunden überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden durchgetrocknet: nach ca. 4 Tagen Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: sehr gut Wetterbeständigkeit: Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363 Verträglichkeit: ---</p>	<p>Inhaltsstoffe: Hybridtechnologie aus Reinacrylatdispersion und einer speziellen Alkydharzemulsion ohne Cobaltsalze, Glykole, Additive, Wasser, 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: Nach entsprechender Vorbehandlung besonders geeignet für maßhaltige Holzbauteile wie Verkleidungen, Ausbauplatten, Möbel, Türen usw.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile sind mit Abbeizer zu entfernen. Haftende Altanstriche sind gut anzuschleifen (Staubmaske tragen). Vor Gebrauch gut aufrühren. In den meisten Fällen ist Klarlack 2in1 ohne Grundierung einsetzbar.</p> <p>Ausnahmen:</p> <p>auf Holz:</p> <ol style="list-style-type: none"> rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) vorbehandeln. Zwischenanstrich ca. 20 % verdünnt und Schlussanstrich mit Klarlack 2in1 unverdünnt für Renovierung auf Altanstrichen genügen 1 – 2 Anstriche mit Klarlack 2in1 	<p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Klarlack 2in1 (Kat.A/d) 130 g/l (2010). Klarlack 2in1 enthält max. 80 g/l VOC.</p> <p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: M-KH 01</p> <p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE - kühl, jedoch frostfrei lagern - nicht bei Temperaturen unter + 8 °C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten - 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 - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen - bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen - nur restleerte Gebinde zum Recycling geben, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben - auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - 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/litr., bei einem Anstrich, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen: Wasser Werkzeug: Acrylpinsel, kurzflorige Nylonrolle Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p>Farbtöne Farblos</p> <p>Verpackungsgrößen: 125ml ; 375 ml ; 750 ml</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>