

# BUNTLACK 2in1 SEIDENMATT

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



<p><b>Beschreibung:</b>                  Wasserverdünnbare Dispersions-Lackfarbe. Geruchsarm, da schadstoff- und lösungsmittelarm. Blockfester Anstrich mit seidenmatter Oberfläche für innen und außen. Entspricht DIN EN 71.3 geeignet für Kinderspielzeug, da speichel- und schweißecht. Schnell trocknend. Bifunktional durch Hybrid-Technologie.</p>	<p><b>Trockenzeit:</b> (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)</p> <table border="0"> <tr> <td>staubtrocken/griffest:</td> <td>nach ca. 2 Stunden</td> </tr> <tr> <td>überarbeitbar:</td> <td>nach ca. 4 Stunden</td> </tr> <tr> <td>durchgetrocknet:</td> <td>nach ca. 4 Tagen</td> </tr> </table> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>	staubtrocken/griffest:	nach ca. 2 Stunden	überarbeitbar:	nach ca. 4 Stunden	durchgetrocknet:	nach ca. 4 Tagen
staubtrocken/griffest:	nach ca. 2 Stunden						
überarbeitbar:	nach ca. 4 Stunden						
durchgetrocknet:	nach ca. 4 Tagen						
<p><b>Lichtbeständigkeit:</b> sehr gut  <b>Wetterbeständigkeit:</b> Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363  <b>Verträglichkeit:</b> Alle Buntlacke 2in1 sind in jedem Verhältnis mit einander mischbar</p>	<p><b>Inhaltsstoffe:</b>                  Hybridtechnologie aus Reinacrylatdispersion und einer speziellen Alkydharz-emulsion (ohne Cobaltsalze), anorganische und organische Pigmente, 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><b>Verwendungszweck:</b>                  Nach entsprechender Vorbehandlung besonders geeignet für maßhaltige Holzbauteile, für grundiertes Hart-PVC, Eisen und andere Metalle im Innen- und Außenbereich</p> <p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b>                  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 Buntlack 2in1 ohne Grundierung einsetzbar.</p> <p><b>Ausnahmen</b>  <b>auf Holz:</b>                  a) bei Hölzern mit wasserlöslichen, färbenden Inhaltsstoffen immer Holz-Isoliergrund einsetzen, Aststellen 2x beschichten. Rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) vorbehandeln.                  b) Zwischen- und Schlussanstrich mit Buntlack 2in1 unverdünnt</p> <p><b>auf Eisenmetalle:</b>                  a) ist im Außenbereich höherer Korrosionsschutz gefordert, 1 x mit Rostschutzprimer 2in1 vorgrundieren                  b) Zwischen- und Schlussanstrich mit Buntlack 2in1 unverdünnt</p> <p><b>auf Zink/Aluminium:</b>                  a) die Patina entfernen und mit Allgrund 3in1 grundieren                  b) Zwischen- und Schlussanstrich mit Buntlack 2in1 unverdünnt</p> <p><b>auf Hart-PVC:</b>                  a) anschleifen (Staubmaske tragen) und mit Allgrund 3in1 grundieren                  b) Zwischen- und Schlussanstrich mit Buntlack 2in1 unverdünnt</p>	<p><b>VOC-Gehalt:</b>                  EU-Grenzwert für Buntlack 2in1 (Kat.A/d ) 130 g/l (2010). Buntlack 2in1 enthält max. 80 g/l VOC.</p> <p><b>WGK: 1</b>  <b>GISBAU-Code:</b> M-LW 01</p> <p><b>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE</b>                  - 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 restentleerte 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><b>Ergiebigkeit:</b>                  ca. 12 m<sup>2</sup>/ltr., bei einem Anstrich, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes  <b>Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:</b>                  Wasser  <b>Werkzeug:</b>                  Kunststoffborstenpinsel, feinporige Schaumstoffwalze  <b>Reinigung der Werkzeuge:</b>                  sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p><b>Farbtöne</b>                  lt. Farbtonliste</p> <p><b>Verpackungsgrößen:</b>                  125 ml ; 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 anwendungs-technische Abteilung.</p>						