

VORSTREICHFARBE

für den Innen- und Außenbereich
weiß
matt
ergiebig
gut schleifbar
schnelltrocknend



<p>Beschreibung Kunstharz Grund- und Zwischenanstrich für den Innen- und Außenbereich mit guter Füllkraft und gutem Verlauf.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)</p> <table border="0"> <tr> <td>staubtrocken:</td> <td>nach ca. 3 Stunden</td> </tr> <tr> <td>griffest:</td> <td>nach ca. 6 Stunden</td> </tr> <tr> <td>überarbeitbar:</td> <td>nach ca. 12 Stunden</td> </tr> </table>	staubtrocken:	nach ca. 3 Stunden	griffest:	nach ca. 6 Stunden	überarbeitbar:	nach ca. 12 Stunden
staubtrocken:	nach ca. 3 Stunden						
griffest:	nach ca. 6 Stunden						
überarbeitbar:	nach ca. 12 Stunden						
<p>Lichtbeständigkeit: ---</p> <p>Wetterbeständigkeit: ---</p> <p>Verträglichkeit: darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden</p>	<p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p> <p>Inhaltsstoffe: Alkydharz, Titandioxid, Füllstoffe, aliphatische Lösungsmittel, Additive</p>						
<p>Verwendungszweck: Besonders geeignet für Grund- und Zwischenanstriche auf Holz und Metall.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Untergründe sind zu entfernen, gut haftende Altanstriche gründlich anschleifen (Staubmaske tragen), Metallflächen gut entrostern. Während der Verarbeitung und Trocknung auf gute Belüftung achten.</p> <p>1. Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten Hölzer im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) imprägnieren 1 Anstrich mit Vorstreichfarbe 1 – 2 Anstriche dünn-schichtig mit Bunt- oder Weißlack <p>2. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten Leichtmetall und Zink entfetten, Oxidationsbeläge entfernen und mit Allgrund vorbehandeln mit Rostschutzprimer oder Allgrund Eisen grundieren ggf. 1 Anstrich mit Vorstreichfarbe 1 – 2 Anstriche dünn-schichtig mit Bunt-, Weiß- oder Heizkörperlack <p>3. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten Altanstriche gründlich anschleifen (Staubmaske tragen), beschädigte Stellen mit Holzgrundierung oder Rostschutzgrund bzw. Allgrund grundieren ggf. 1 Anstrich mit Vorstreichfarbe 1 – 2 Anstriche dünn-schichtig mit Bunt-, Weiß- oder Heizkörperlack 	<p>VOC: EU-Grenzwert für Vorstreichfarbe (Kat.A/d) 300 g/l (2010). Vorstreichfarbe enthält max. 299 g/l VOC.</p> <p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: M-GP 02</p> <p>Gefahrenhinweise Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>Sicherheitshinweise Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU) Enthält 2-Ethylhexansäure, Zirkoniumsalz; 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>Beachten Sie bitte die in unseren Produktinformationen genannten Anwendungs- und Verarbeitungshinweise sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p>						
<p>Ergiebigkeit: ca. 12-14 m²/ltr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes</p> <p>Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen: Terpentinersatz; verarbeitungsfertig, zum Streichen und Rollen</p> <p>Werkzeug: Pinsel mit Naturborsten, Rolle</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger</p>	<p>Farbtöne Weiß</p> <p>Verpackungsgrößen: 750 ml ; 2 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>						