



wasserverdünnbar
Innen- und Außenbereich
schadstoff- und lösungsmittelarm
blockfest und elastisch
licht- und wetterbeständig
hohe mechanische Widerstandsfähigkeit
elegante Verarbeitung mit sehr gutem Verlauf

<p>Beschreibung: Wasserverdünnbare Dispersions-Lackfarbe. PU-Fenster- & Türenlack ist ein schadstoff- und lösungsmittelarm, blockfester Anstrich für innen und außen.</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: nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p>Inhaltsstoffe: Polyurethan-/Acrylat-Hybriddispersion, Titandioxid, 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: Besonders geeignet für maßhaltige Holzbauteile im Innen- und Außenbereich für grundiertes, Hart-PVC, Eisen und andere Metalle.</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)</p> <p>1. Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen a) Untergrund entsprechend vorarbeiten b) rohes Holz außen mit Holzgrundierung (Bläueschutz) vorbehandeln c) 1 x grundieren mit EP-Allgrund verdünnt d) 1 – 2 Anstriche mit PU-Fenster- & Türenlack unverdünnt</p> <p>2. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen) a) Untergrund entsprechend vorarbeiten b) 1- bis 2 x grundieren mit EP-Allgrund c) 1 – 2 Anstriche mit PU-Fenster- & Türenlack unverdünnt</p> <p>3. Anstrichaufbau auf Nichteisen-Metall (Zink, Aluminium, Messing, Kupfer, verzinktes Eisen, Hart-PVC) a) Untergrund entsprechend vorarbeiten b) 1 Grundanstrich mit EP-Allgrund c) 1 – 2 Anstriche mit PU-Fenster- & Türenlack unverdünnt</p>	<p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für PU-Fenster- & Türenlack (Kat.A/d) 130 g/l (2010). PU-Fenster- & Türenlack enthält max. 80 g/l VOC.</p> <p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: M-LW 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 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>Ergiebigkeit: ca. 12 m²/ltr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen: Wasser Werkzeug: Flachpinsel mit Naturborsten, Rolle Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p>Farbtöne Weiß</p> <p>Verpackungsgrößen: 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>