

# WETTERSCHUTZFARBE

Holzfarbe für Innen & Außen  
 seidenglänzend  
 licht- und wetterbeständig, UV-stabil  
 feuchtigkeitsregulierend, dauerelastisch  
 lösemittelarm und Wasser verdünnbar  
 mit hoher Deckkraft



<p><b>Beschreibung:</b>                  Leicht zu verarbeitender, schnell trocknender, seidenglänzender Holzanstrich mit hoher Deckkraft. Er ist Lösungsmittelarm, dauerelastisch und hat eine gute Witterungsbeständigkeit mit feuchtigkeitsregulierender Wirkung.</p>	<p><b>Trockenzeit:</b> (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)                  staubtrocken/griffest: nach ca. 2 Stunden                  überarbeitbar: nach ca. 4 - 6 Stunden                  durchgetrocknet: nach ca. 4 Tagen                  Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Lichtbeständigkeit:</b> sehr gut; UV - absorbierend  <b>Wetterbeständigkeit:</b> nach VOB Teil C DIN 18363  <b>Verträglichkeit:</b>                  alle Farböne sind untereinander mischbar, nicht mit anderen Farben mischen</p>	<p><b>Inhaltsstoffe:</b>                  Kombination aus Alkydharzemulsion und Acrylatdispersion, wässrig; anorganische und organische Pigmente, anorganische Füllstoffe, Glykolether, Glykole, Additive, Wasser, Konservierungsmittel: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel-Nr.: 04124-606-188.  <b>VOC-Gehalt:</b>                  EU-Grenzwert für Wetterschutzfarbe (Kat.A/d) 130 g/l (2010). Wetterschutzfarbe enthält maximal 40 g/l VOC.  <b>WGK:</b> 1  <b>GISBAU-Code:</b> BSW20</p>
<p><b>Verwendungszweck:</b>                  besonders geeignet als Neu- und Renovierungsanstrich auf Hölzern aller Art wie z.B. Holzhäuser, Fachwerk, Holzverkleidungen, Schindeln, Klapppläden, Zäune, Pergolen, auch für Zinkbleche, Dachrinnen, Putzen und Kunststoffen (Hart-PVC Regenfallrohre). Achtung: Für den Anstrich von Tischplatten, Sitzmöbel, Regalböden, Fenstern usw. ist Wetterschutzfarbe nicht geeignet – empfehlenswert sind hierfür Acryl-Buntlack- oder PU-Qualitäten.</p> <p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b>                  Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!                  Der Untergrund muss sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Lose und kreichende Altanstriche entfernen, tragende Altanstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen). Die Holzfeuchte des zu beschichtenden Objektes sollte 14 % – 15 % nicht überschreiten. Um das Durchschlagen von färbenden, wasserlöslichen Holzinhaltsstoffen zu verhindern ist ein Voranstrich mit Wetterschutz-Isoliergrund sinnvoll. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten!</p> <p><b>1. Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen sowie Beton und Putz</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Untergrund entsprechend vorarbeiten, Beton und Putz gegebenenfalls verfestigen</li> <li>rohes Holz außen mit Holzgrundierung (Bläueschutz) grundieren, bei Laubhölzern mit färbenden wasserlöslichen Holzinhaltsstoffen sowie druckimprägnierten Hölzern kann die Imprägnierung mit Holzgrundierung farblos entfallen</li> <li>1 – 2 Anstriche mit Wetterschutz-Isoliergrund bei färbenden Hölzern</li> <li>Grundanstrich mit bis zu 10 % Wasser verdünnt</li> <li>Deckanstrich unverdünnt auftragen</li> </ol> <p><b>2. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen) und verzinkten Oberflächen, Kunststoffteile</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Untergrund entsprechend vorarbeiten</li> <li>nicht abgewittertes Zinkblech vor dem Anstrich mit verdünntem Salmiakgeist mit Hilfe eines Vliesschwammes solange scheuern, bis Schaum entsteht</li> <li>1 – 2 Anstriche mit Rostschutzprimer, Rostproof-Metallgrund oder 2in1 Rostprimer</li> <li>Kunststoffteile mit Universalhaftgrund vorgrundieren</li> <li>1 – 2 Anstriche mit Wetterschutzfarbe unverdünnt</li> </ol> <p><b>3. Anstrichaufbau auf Altanstriche bzw. Renovierungsanstrich</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Untergrund entsprechend vorarbeiten</li> <li>1 – 2 Anstriche mit Wetterschutzfarbe unverdünnt</li> </ol>	<p><b>Langzeitschutz-Erklärung:</b>                  Langzeitschutz bis zu 7 Jahren bei sachgemäßer Anwendung gemäß Anstrichaufbau. Mindestens 3maliger Anstrich mit einem Mindestauftrag von 75 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Bei Objekten, die einer hohen Wetterbelastung ausgesetzt sind, ist mit kürzerem Wetterschutz zu rechnen. Flächen regelmäßig inspizieren, Schadstellen sofort ausbessern. Es empfiehlt sich ein Auffrischungsanstrich mindestens alle 2 Jahre.</p>
<p><b>Ergiebigkeit:</b>                  ca. 10 m<sup>2</sup>/litr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Holzes</p> <p><b>Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:</b>                  Wasser (beim Spritzen kann 20-30 % verdünnt werden)</p> <p><b>Werkzeug:</b> Pinsel; Rolle</p> <p><b>Reinigung der Werkzeuge:</b>                  sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p><b>SICHERHEITSRATSCHLÄGE/GEFAHRENHINWEISE</b>                  Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.</p> <p>Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle technische Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler</p> <p><b>Verpackungsgrößen:</b>                  750 ml ; 2,5 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>