



## Wetterschutzfarbe

für begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile



### Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Hochdeckende, wasserbasierte Holzfarbe für dekorative Anstriche auf allen tragfähigen, begrenzt und nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, z.B. Holzhäuser, Holzverschalungen, Fachwerk, Dachuntersichten, Carports.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schnell trocknend</li><li>• Dauerelastisch</li><li>• Witterungsbeständig</li><li>• Guter Verlauf</li><li>• Mit temporärem Oberflächenschutz gegen Algen und Pilzbefall</li></ul>
<b>Bindemittelart</b>	Reinacrylatdispersion, Alkydemulsion
<b>Gebindegröße</b>	1 l Dose, 2,5 l Eimer, 10 l Eimer
<b>Farbton</b>	Weiß und MIX
<b>Glanzgrad</b>	seidenglänzend
<b>Lagerung</b>	Gebinde stets verschlossen, trocken, kühl aber frostfrei lagern
<b>Technische Daten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dichte:</b> ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup></li></ul>
<b>GIS-Code</b>	BSW 20

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	<p>Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken und tragfähig sein. Abwittertes Holz, lose Holzteile und Altanstriche müssen restlos entfernt werden. Gut haftende Altanstriche von Staub, Schmutz und Fett befreien, glatte Flächen anschleifen. Harzreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich auswaschen, die Flächen gut ablüften lassen, Harzgallen sind auszubrennen. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen ca. 18 % nicht überschreiten.</p> <p>Kesseldruckimprägnierte Hölzer erst nach ca. 6 Monaten Bewitterung beschichten. Inhaltsstofffreie Hölzer können die Trocknung deutlich verzögern. Auf grobporigen Laubhölzern, z.B. Eiche, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden. Rohe Hölzer im Außenbereich mit Holzschutzgrund farblos imprägnieren. Vor der Beschichtung mit hellen Farbtönen einen Holz-Isoliergrund vorstreichen, um ein Durchschlagen von wasserlöslichen verfärbenden Holzinhaltstoffen zu vermeiden. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.</p>
-------------------	---

<b>Beschichtungsaufbau / Verarbeitung</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit dem Pinsel auftragen. 2 – 3 Anstiche durchführen. Zum Spritzen bis max. 10 % mit Wasser auf Spritzviskosität einstellen. Bei Spritzverarbeitung Atemschutzmaske tragen.  <b>Hinweis:</b> Holzflächen sind Wartungsflächen. Um eine lange Haltbarkeit des Anstriches zu erreichen, sollte 1 x jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden (Hagel, Risse im Holz) überprüft werden.
<b>Verdünnung</b>	Max. 10 % mit Wasser.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 100 – 120 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung, je nach Untergrundbeschaffenheit.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens + 8 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
<b>Trockenzeit / Trocknung</b>	Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte nach ca. 8 Stunden überstreichbar. Niedrigere Temperaturen und / oder höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit deutlich verlängern.
<b>Abtönen</b>	Maschinell mit Quadra-Mischanlagen.  <b>Hinweis:</b> Farbton vor der Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen – kein Umtausch! Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung / Tönung verwenden.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Hinweise

<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a ): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Reinacrylatdispersion, Alkydemulsion, Titandioxid, Carbonate, Talkum, Wasser, Additive, Terbutryn / Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon, Methyl- / Benzyl-Isothiazolinon  Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Diese Beschichtung enthält den Biozid-Wirkstoff Terbutryn / Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon mit algiziden / fungiziden Eigenschaften. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Haut – und Augenkontakt vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Zum Schutze der Umwelt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>Entsorgung</b>	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt.  
Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.  
Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden  
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

**Technische Information Stand: 04.2016**

**Egbert Wilts GmbH & Co. KG**

Industriestraße 1 b

26789 Leer

FON 0491 9811-0

FAX 0800 0115347

E-Mail: [info@wilts.de](mailto:info@wilts.de)

[www.wilts.de](http://www.wilts.de)