

## Technische Informationen

# Wetterschutzfarbe Color

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p><b>Art des Werkstoffes:</b> Seidenglänzende, deckende, gut füllende Spezialfarbe für begrenzt maßhaltige Holzbauteile auf Wasserbasis. Wetterbeständige, diffusionsfähige, geruchsarme umweltfreundliche und leicht elastische Beschichtung mit guter Blockfestigkeit.</p> <p><b>Anwendungsbereich:</b> Auf begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Hölzern wie Dachuntersichten, Fassadenverkleidungen, Holzgeländer/-fenster/-läden / -balkone oder Fachwerkbalken. Auch für Anschlussbauteile aus Zink wie Dachrinnen und Fallrohre. Für den Innen- und Außenbereich.</p> <p><b>Farbton:</b> Über eigene Farbmischanlage in fast allen Farbtönen mischbar. Bitte auf Machbarkeit überprüfen lassen.</p> <p><b>Verdünnung:</b> Bei Bedarf mit max. 5% sauberes Wasser verdünnen.</p> <p><b>Glanzgrad:</b> ca. 30 E. / 60° Winkel</p>	<p><b>Verarbeitung:</b> Verarbeitungsfertige Einstellung. Unverdünnt streichen, rollen oder spritzen. Bei zu erwartenden wasserlöslichen Holzinhaltstoffen ist eine Beschichtung mit MalerPlus Isoprimer auszuführen.</p> <p><b>Spritzdaten-Richtwerte:</b> - <b>Airless</b>, unverdünnt; Düsengröße: 0,011 inch Arbeitsdruck: 120 - 150 bar</p> <p><b>Untergrund:</b> Muss sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363, sowie das jeweilige BFS-Merkblatt. Die maximal zulässige Holzfeuchte darf 15% nicht übersteigen. Bei Holzpaneelverkleidungen könnte es durch Dimensionsveränderungen zu Fehlstellen im Nutbereich kommen. Bei Kontakt mit weichmacherhaltigen Produkten (Tür- und Fensterdichtungen) ist eine Unbedenklichkeit des Dichtprofilherstellers einzuholen oder eine Testfläche zu erstellen.</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 130 ml/m<sup>2</sup> bei einmaligem Auftrag. Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +8°C verarbeiten.</p> <p><b>Trocknung:</b> Bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 30 Minuten Staubtrocken. Nach ca. 3 - 4 Stunden überarbeitbar. Durchgetrocknet nach ca. 8 Stunden. Veränderte Temperaturen haben Einfluss (Verkürzung/Verlängerung).</p> <p><b>Reinigung der Werkzeuge:</b> Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser und etwas Netzmittel zu reinigen. Spritzgeräte besonders sorgfältig reinigen. Die kurze Antrocknungszeit von wasserlöslichen Produkten, verlangt eine Zwischenreinigung bei Arbeitspausen.</p>	<p><b>Lagerung:</b> Kühl aber frostfrei. Gebinde gut verschlossen halten.</p> <p><b>Verpackung:</b> - 2,50 l. Blechgebinde - 1,00 l. Blechgebinde</p> <p><b>Transport:</b> keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.</p> <p><b>VOC-Grenzwert:</b> 2010 für Kategorie d(wb): 130 g/l. Produkt enthält ≤ 75 g/l VOC.</p> <p><b>Produktcode:</b> <b>GiSCode</b> BSW 30</p> <p><b>Sicherheitshinweise:</b> Sicherheitsratschläge, Kennzeichnung und Entsorgungshinweise, entnehmen Sie bitte dem gültigen EG-Sicherheitsdatenblatt.</p> <p><b>Hinweis:</b> Holzflächen sind Wartungsflächen! Regelmäßige Kontrolle und Wartung von beschichteten Holzbauteilen ist notwendig, um Schäden des Bauteils und / oder des Beschichtungsstoffes zu vermeiden. Wir empfehlen daher diese einer ständigen, qualifizierten Beurteilung zu unterziehen und auftretende Mängel sofort fachgerecht zu beseitigen.</p>



Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Stand: **August 2021**