

## Technische Informationen

# Venti

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p><b>Art des Werkstoffes:</b> Deckender, seidenglänzender, vergilbungs- und wetterbeständiger Ventilationslack auf Wasserbasis. Diffusionsfähige, geruchsarme, umweltfreundliche Grund-/ Zwischen- und Deckbeschichtung. Blei- und Chromatfrei nach DIN 55944. Sehr gute Blockfestigkeit und Schlagregendichtigkeit.</p> <p><b>Anwendungsbereich:</b> Auf begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Hölzern wie Dachuntersichten, Fassadenverkleidungen, Holzgeländer/-fenster/-läden/-türen oder Fachwerkbalken. Auch für Anschlussbauteile aus Zink wie Dachrinnen, Fallrohre. Für den Innen- und Außenbereich.</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p> <p><b>Verdünnung:</b> Bei Bedarf mit max. 5% sauberem Wasser verdünnen.</p> <p><b>Glanzgrad:</b> ca. 25 - 40 E. / 60° Winkel</p>	<p><b>Verarbeitung:</b> Verarbeitungsfertige Einstellung. Unverdünnt streichen, rollen oder spritzen. Bei zu erwartenden wasserlöslichen Holzinhaltsstoffen ist eine Beschichtung mit MalerPlus Isoprimern auszuführen.</p> <p><b>Spritzdaten-Richtwerte:</b> - <b>Airless</b>, unverdünnt; Düsengröße: 0,008 - 0,011 inch Arbeitsdruck: 160 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 Holzpaneel Verkleidungen 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. 120 ml/m<sup>2</sup> bei einmaligem Auftrag. Genauere 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 Min. 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. Im Originalgebinde 1 Jahr lagerstabil (siehe Gebindedeckel).</p> <p><b>Verpackung:</b> - 2,50 l. Blechgebinde - 0,75 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 ≤ 130 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