



## setta aqua Wetterschutz-Farbe

<b>Produktbeschreibung</b>	setta aqua Wetterschutz-Farbe ist ein Isolierende, sehr gut zu verarbeitender seidenglänzender, oberflächenvergüteter Spezial-Dispersionslack mit hoher Deckkraft für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holz-Bauteile im Innen- und Außenbereich, wie z.B. Fenster und Türen, Profilhölzer an Fassaden, Holz-Balkone und hochwertige Zäune, etc.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolierende</li> <li>• Schutz vor Emulgatoren-Auswaschung</li> <li>• Frühregenfest &amp; Zusatz-Schutz vor Emulgatoren-Auswaschung</li> <li>• Ein-Top-System Grund- &amp; Decklackierung</li> <li>• Blockfest, ventilierend, UV-Stabil &amp; wetterbeständig</li> <li>• Direkthaftung auf Aluminium und verzinkten Untergründen (z.B. Dachrinnen)</li> <li>• Schnelltrocknend</li> <li>• Hohe Kantenabdeckung</li> <li>• Sehr gute Haftung</li> <li>• Dauerelastisch</li> <li>• Schmutzunempfindlich</li> </ul>
<b>Anwendungsbereich</b>	wetterbeständiger Schutzanstrich für alle begrenzt maßhaltigen Holzbauteile wie Dachuntersichten, Fassadenverbretterungen, Holzbalkone, Friesenzäune, Fensterläden und Fachwerkbalken und für maßhaltige Bauteile, wie Fenster und Außentüren. Anwendung im Innen- und Außenbereich.
<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.
<b>Gebindegrößen/Farbtöne</b>	Ready: 1,0 l, 2,5 l, 12,0 l     Mix: 1,0 l, 2,5 l, 12,0 l
<b>Farbtonbeständigkeit</b>	Nach BFS-Merkblatt Nr.26 Klasse A Gruppe 1-3 (Farbtonabhängig)=
<b>Basen</b>	Base 0 Transparent Base 3 Vollweiß
<b>Dichte</b>	1,08 – 1,28 g/cm <sup>3</sup>
<b>Glanzgrad</b>	Seidenglänzend gem. DIN EN 13300
<b>Bindemittel</b>	Spezial-Acrylat
<b>Verbrauch</b>	130 ml/m <sup>2</sup>
<b>Verdünnung</b>	Material ist verarbeitungsfertig.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	mindestens + 8°C (Umgebungs- und Objekttemperatur)

# Produktinformation P100400

<b>Werkzeug</b>	Pinself, Rolle, Spritzgeräte
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und etwas Netzmittel reinigen. Spritzgeräte besonders sorgfältig reinigen.
<b>Trocknung</b>	<p>Staubtrocken nach 30 Minuten      Überarbeitbar nach 4 Stunden</p> <p>Um eine optimale Isolierwirkung zu erzielen, ist eine Trocknungszeit der Beschichtung von min. 16 Stunden einzuhalten. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.</p> <p>Bei stark holzinhaltsstoffhaltigen Hölzern kann ein Anstrich mit setta lan Isoprimer vorgenommen werden.</p>
<b>Untergrundvorbehandlung</b>	Die zu streichende Oberfläche muss sauber, trocken und tragfähig sein. Haftungsstörende Substanzen wie z. B. Fette oder Ölen müssen entfernt werden.
<b>Beschichtungsaufbau</b>	<p>Holz - außen, maßhaltig Die Holzfeuchte darf <math>13 \pm 2</math> % nicht überschreiten. Je nach Bauteil sind entsprechenden Richtlinien, Empfehlungen und Verordnungen in Bezug auf Konstruktion, zulässiger Feuchte und Holzgüte einzuhalten.</p> <p>Holz - außen, begrenzt maßhaltig Die Holzfeuchte darf 18 % nicht überschreiten. Je nach Bauteil sind entsprechenden Richtlinien, Empfehlungen und Verordnungen in Bezug auf Konstruktion, zulässiger Feuchte und Holzgüte einzuhalten.</p> <p>Holz - innen, maßhaltig. Die Holzfeuchte darf <math>9 \pm 1</math> % nicht überschreiten. Je nach Bauteil sind entsprechenden Richtlinien, Empfehlungen und Verordnungen in Bezug auf Konstruktion, zulässiger Feuchte und Holzgüte einzuhalten.</p> <p>Holz - innen, begrenzt maßhaltig Die Holzfeuchte darf 18 % nicht überschreiten. Je nach Bauteil sind entsprechenden Richtlinien, Empfehlungen und Verordnungen in Bezug auf Konstruktion, zulässiger Feuchte und Holzgüte einzuhalten.</p> <p>Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF) Das zu beschichtende Holzwerkstoff muss vor Anwendung tragfähig, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen sein. Je nach Bauteil sind entsprechenden Richtlinien, Empfehlungen und Verordnungen in Bezug auf Konstruktion, zulässiger Feuchte und Holzgüte einzuhalten.</p> <p>Holz - außen, maßhaltig Bei rohen Hölzern im Außenbereich ist eine Imprägnierung gegen Bläue und holzerstörende Pilze erforderlich mit setta Imprägnier Grund.</p> <p>Holzinhaltsstoffe Holzinhaltsstoffe bei Hölzern wie z.B. Mahagoni, Merbau, Lärche, Kiefer, Eiche, Tanne etc. sind vor der Zwischen- &amp; Schlussbeschichtung mit einer entsprechenden Grundierung zu beschichten. Bei stark gerbstoffhaltigen Untergründen wie z.B. Eiche, kann eine zweimalige Grundierung notwendig sein. Dies kann z.B. durch eine Probefläche vorab geprüft werden.</p>

# Produktinformation P100400

Holz - innen, begrenzt maßhaltig

Bei rohen Hölzern im Innenbereich ist ein chemischer Holzschutz nicht zulässig.

Holzinhaltstoffe

bei Hölzern wie z.B. Mahagoni, Merbau, Lärche, Kiefer, Eiche, Tanne etc. sind vor der Zwischen- & Schlussbeschichtung mit einer entsprechenden Grundierung zu beschichten. Bei stark gerbstoffhaltigen Untergründen wie z.B. Eiche, kann eine zweimalige Grundierung notwendig sein. Dies kann z.B. durch eine Probefläche vorab geprüft werden.

Holz - innen, begrenzt maßhaltig

Bei rohen Hölzern im Innenbereich ist ein chemischer Holzschutz nicht zulässig.

Holzflächen sind Wartungsflächen:

Regelmäßige Kontrolle und Wartung von beschichteten Holzbauteilen ist notwendig, um Schäden des Bauteils und/oder des Anstrichfilms zu vermeiden. Wir empfehlen daher, beschichtete Holzbauteile einer ständigen qualifizierten Beurteilung zu unterziehen und auftretende Mängel an dem Bauteil bzw. an dem Anstrichfilm sofort fachgerecht zu beseitigen.

Nicht auf Flächen mit stehendem Wasser bzw. Dauernassbelastung einsetzen.

GISBAU-CODE: BSW30

## Besondere Hinweise

**Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage, verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.**