

# aquatic Holzwurmschutz AE02

Protective Coatings

Industrial Coatings

Automotive Coatings

Construction Coatings

**Decorative Coatings**

**Artikel Nummer:** AE02-0000B-00

Referenzfarbton: farblos

Farbtonpalette: n.a.

**wasserverdünnbar**

schützend

für alle Holzarten

## Produktbeschreibung:

Holzwurmschutz ist ein Holzschutzmittel mit integriertem Filmschutz. Im Innen- und Außenbereich anwendbar.

## Anwendungsbereiche:

Für alle Holzarten und Holzwerkstoffe geeignet z. B. Dachgebälk, Treppen, Möbel, Kunstgegenstände. Lagerstätten aus Holz für Futter- und Lebensmittel, sowie Bienenkästen nicht behandeln! Für alle tragenden und nicht tragenden Holzbauteile sowie Bauholz und Bauteile im Hoch- und Fertigbau, Möbel, Schnitzereien usw. geeignet.

[www.novatic.com](http://www.novatic.com)

Stand	2019/04
Seite	2 / 3

**Härter:** n.a.

**Verdünnung:** Unverdünnt verarbeiten. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen

**Technische Daten:**

Flammpunkt:	n.a.
Viskosität – Originalgebinde:	ca. 11 s/ 4mm
Viskosität – bei Applikation:	ca. 11 s/ 4mm
Dichte:	ca. 1,0 g/ml
Mischungsverhältnis:	n.a.
Verarbeitungszeit:	offen
Bindemittel:	Styrolacrylat- Dispersion
Trockenschichtdicken:	n.a.
Glanzgrad:	n.a.
Theoretische Ergiebigkeit:	1 l reicht für ca. 2,5- 4m <sup>2</sup>
Volumenfestkörper:	ca. 5%
Gewichtsfestkörper:	ca. 5%
Org. Lösungsmittelgehalt:	lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit:	n.a.

**Trocknungszeiten:**

Bei +20°C und max. 60% relative Luftfeuchtigkeit

Oberflächentrocken:	nach ca. 10-12 Stunden
Überstreichbar:	nach ca. 24 Stunden mit geeigneten lösemittelhaltigen Systemen

Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich die Trockenzeiten.

**Verarbeitungstemperaturen / Luftfeuchtigkeit:**

+5°C bis +35°C, max. 85 % Luftfeuchte

Die Untergrundtemperatur muss mindestens +5°C bis maximal +35°C betragen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 85 % betragen.

**Grundbeschichtungen:**

Streichen, tauchen, fluten, spritzen oder sprühen. Vor Gebrauch gut umrühren. Mit weichem Flachpinsel 2-3mal satt streichen. Bei befallenen Holzteilen die Insektenlöcher und Trockenrisse gründlich mit Holzwurmschutz tränken. Insektenausfluglöcher und Trockenrisse des Holzes sind besonders sorgfältig zu tränken. Bei schwer zugänglichen Stellen ist eine Bohrlochimprägnierung vorzunehmen.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht geeignet für Bienen, Treib- und Gewächshäuser. Nicht großflächig in Räumen einsetzen (max. 2-3 m<sup>2</sup>) die dem dauernden Aufenthalt von Menschen und Tieren dienen. Ist nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln kommt.

[www.novatic.com](http://www.novatic.com)

Stand	2019/04
Seite	3 / 3

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Algen, Moose, Harze, Wachse, Öle, etc. sein. Alle Altanstriche sind vor der Imprägnierung vollständig zu entfernen. Durch Insekten stark beschädigte Holzschichten entfernen. Verbleibende Holzteile mit einer Drahtbürste gründlich säubern.

## Applikationsdaten:

Streichen/Rollen: Für die Pinselverarbeitung spezielle Acrylpinsel (Mischung aus Synthetik- u. Naturborsten) verwenden. Eine Endbehandlung mit jeder Farbe, Lasuren oder Lack isoliert und erhöht die Wirkung des Holzwurmschutz. Verträglichkeit, besonders die Trocknung sind vorab zu testen!

## Lagerung und Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung /Betriebssicherheitsverordnung:

Kindersicher, kühl und trocken lagern. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Die Kennzeichnung nach der aktuell gültigen Gefahrstoffverordnung ist den zugehörigen Sicherheitsdatenblättern und Etiketten zu entnehmen.

## Lagerfähigkeit:

ca. 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung von +5°C bis +25°C der nicht angebrochenen Gebinde. **Vor Hitze & Frost schützen!**

## Sicherheits- und Schutzmaßnahmen:

Bei der Verarbeitung sind die berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit BGR 500, Kapitel 2.29, sowie die aktuellen EG Sicherheitsdatenblätter, zu beachten. Im flüssigen Zustand sind die Produkte wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in Gewässer gelangen.

Die Angaben und Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung zu prüfen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Hiermit verlieren alle früheren Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

## Für mehr Informationen, bitte kontaktieren Sie:

Hallesche Lackfabrik novatic GmbH • Julius-Ebeling-Strasse 2 • 06112 Halle (Saale) • Deutschland  
Telefon: 0049 (0) 345 13 16 15 - 0 • Telefax: 0049 (0) 345 13 16 15 - 14 • E-Mail: [halle@novatic.com](mailto:halle@novatic.com)