

Aqua Holzschutz-Grund

Stand: 16.07.2018

Marktbezeichnung	Aqua Holzschutz-Grund
Art des Werkstoffes	Farblose Holzschutzgrundierung auf Wasserbasis
Anwendungsbereich	Das Holzschutzmittel dient dem Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich vor holzerstörenden Pilzen (Fäulnis), Bläue und Schimmel. Produkt für die Gebrauchsklasse 2 und 3 gemäß DIN 68800-1.
Farbton	Transparent
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Spezielle Acrylharze
Wirkstoffe	100 g enthalten: 0,95 g Propiconazol, 0,01 g Diamin
Spez. Gewicht	Ca. 1,00 +/- 0,1
Eigenschaften	Dünnflüssiger, tief eindringender Holzschutzgrund. Leichte Verarbeitung. Verbessert die Haftung nachfolgender Anstriche. Schnell trocknend, keine Faseraufrichtung, Füllung der Holzporen, geruchsarm. Nach Trocknung geruchslos. Nach ca. 6 Stunden überarbeitbar, bei + 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei ungünstiger Witterung (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen) kann sich die Trocknung deutlich verzögern. Holzartbedingt können ebenfalls Trocknungsverzögerungen auftreten.
Verdünnung	Unverdünnt aufbringen
Verarbeitungsart	Streichen, tauchen, spritzen, nur in geschlossenen Anlagen
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Geprüfte Aufbringmenge: ca. 120 - 140 ml/m ²
Lagerung/Umweltschutz	Nicht unter + 5 °C oder über + 30 °C lagern. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Das Mittel darf nicht in Gewässer gelangen. Holzschutzmittel enthalten biozide Werkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.
Entsorgung/Abfüllschlüssel	030205 – Andere Holzschutzmittel die gefährliche Stoffe enthalten
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung	1 l, 2,5 l, 10 l

Seite 1 von 2

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Aqua Holzschutz-Grund

Stand: 16.07.2018

Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363 / BFS-Merkblatt Nr. 18
Untergrundvorbereitung	Der Holzuntergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Für den Fensteranstrich muss die Holzfeuchte unter 15 % liegen (siehe technische Richtlinien für Fensteranstriche). Bei mehr als 15 % Holzfeuchte sind nur feuchtigkeitsregulierende Anstrichsysteme in Anwendung zu bringen. Intakte Anstrichflächen bis zur völligen Mattigkeit anschleifen. Schmutz, Fett und Schleifstaub restlos entfernen
Anstrichaufbau	1 - 2 Anstriche vornehmen. Nachfolgende Anstriche mit Lasuren, Farben, Lacken frühestens nach ca. 6 Stunden bei Normklima, jedoch innerhalb von 4 Wochen vornehmen. Überarbeitbar mit den bewährten ZERO Anstrichsystemen: Aqua Holzlasur SLF, Atrol, Dekosan Langzeit-Lasur usw.
Gefahrstoffverordnung und Sicherheitsinfos	Enthält 1,2-BENZISITHAZOL3(2H) –ON, 2-Methyl-2H-isothiazol-3ON Kann allergische Reaktionen erzeugen. Achtung: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Unter Verschluss aufbewahren. Nach der Arbeit Hände und beschmutzte Körperteile mit Wasser und Seife waschen. Das Spritzen außerhalb geschlossener Anlagen gefährdet die Gesundheit und Umwelt. Holz, das bestimmungsgemäß mit Lebens- oder Futtermitteln in Kontakt kommt, nicht mit Holzschutzmitteln behandeln. Im Innenbereich nicht verwenden. Für Bienenhäuser, Saunen und Gewächshäuser nicht geeignet. Pflanzen nicht mit dem Holzschutzmittel benetzen oder in Berührung bringen
Produktcode	HSW10
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt	Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält \leq 30 g/l VOC

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Die verschiedenen Holzarten sowie vorhandene, intakte Lasuranstriche beeinflussen durch Eigenfärbung und Saugverhalten der Lasur den Farbton. Wir empfehlen, im Vorfeld einen Probeanstrich auszuführen.

Bei der Beschichtung maßhaltiger Bauteile muss die Innenseite genauso dampfdicht wie die Beschichtung auf der Außenseite sein, um das Feuchtigkeitsgleichgewicht im Holz nicht zu stören. Bei Nichtbeachtung kann dies zu Anstrichschäden führen.

Farblos ist als alleiniger Anstrich für außen nicht geeignet.

Seite 2 von 2

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.