

# Diotrol Aqua Woodseal

## Pastöse Dichtungsmasse

#80050

**Beschreibung** Diotrol Aqua Woodseal ist eine wasserbasierte, pastöse Dichtungsmasse zum Abdichten von offenen Schnittflächen bei Rund- und Brettholz, dem sogenannten Hirnholz. Nach Applikation trocknet Diotrol Aqua Woodseal zu einer transparenten und plastoelastischen Schicht auf. Aufgrund der verwendeten Naturöl-Kombination aus nachwachsenden Rohstoffen zeigt die Trockenmasse den natürlichen gelblichen Holzton. Diotrol Aqua Woodseal verhindert den Wassereinzug in das Konstruktions-holz. Nicht geeignet zum Abdichten von Fugen, Astlöchern oder Fehlstellen in der Konstruktion, sowie Konstruktionen die mit Standwasser belastet sind (Unterwasser).

**Anwendungsbereich** Nur für Hirnholz geeignet (offene Schnittflächen von Rund- und Brettholz)

**Bindemittel & Reaktive Agenzien** Emulsion verschiedener Naturöle aus nachwachsenden Rohstoffen

**Wirkstoffe & Biozide** Keine

**Festkörpergehalt** Ca 45 %

**Dichte** Ca. 1.03 kg/l

**Glanzgrad** Nicht bestimmbar

**Farbtöne** Weisse Emulsion, nach dem Austrocknen farblos/transparent

**Gebinde** Plastikgebinde zu 250ml, 500ml, 1L, 5L

**Lagerstabilität** In gut verschlossenen Originalgebinden mindestens 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

**Untergrundbeschaffenheit**

- Das Holz muss sauber, fett-, harz- und wachsfrei sein und darf nicht über 11 – 18% Feuchtigkeit aufweisen.

Um das Produkt praxisgerecht beurteilen zu können, empfehlen wir, vorgängig an einer nicht einsehbaren Fläche eine Probe anzulegen.

<b>Verarbeitung</b>	<p>Spachtel oder Flachpinsel</p> <p>Nicht verarbeiten bei Aussentemperaturen unter 5°C oder über 30°C oder bei extremer Luftfeuchtigkeit von mehr als 75%. Vermeiden sie direkte Sonneneinstrahlung.</p>
<b>Verbrauch</b>	<p>Abhängig von der Auftragsmenge</p> <p>Kann je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes variieren.</p>
<b>Verdünnung</b>	Gebrauchsfertig. Nicht verdünnen.
<b>Anstrich / Gebrauchsanweisung</b>	<p>Mit einem Spachtel oder Flachpinsel satt auftragen und die Oberfläche, wenn möglich, glatt streichen. Diotrol Aqua Woodseal wahlweise <b>nach</b> dem entsprechenden Farbaufbau <b>oder vor</b> dem letzten Anstrich auftragen.</p> <p>Diotrol Aqua Woodseal ist mit allen handelsüblichen Holzlasuren und Holzschutzfarben überstreichbar.</p>
<b>Trocknung 18 – 20°C (bei 50% rel. Luftfeuchtigkeit)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durchgetrocknet nach mindestens 24 Stunden</li> </ul> <p>(abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge, der Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes)</p>
<b>Reinigung der Geräte &amp; Werkzeuge</b>	<p>Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.</p> <p>Trockene Farbreste mit Nitroverdünner oder Pinselreiniger anlösen.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Hinweis</b>	<p>Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und dienen nur als Richtlinie und Empfehlung. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Ungenügende Holzqualität, fehlender konstruktiver Holzschutz, Trockenrisse im Massivholz und anderweitige Mängel sind vor dem Beschichten und Lasieren beim Auftraggeber abzumachen. Aufgrund der verschiedenartigen Untergründe und Praxisbedingungen ist der Anwender nicht von seiner Verpflichtung enthoben, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Praxisbedingungen zu prüfen und fachgerecht anzuwenden. Mündliche Aufbauempfehlungen bedürfen für ihre Verbindlichkeit einer rechtsgültig unterzeichneten Bestätigung. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.</p>

April 2019, sky