

DiOLiN Woodseal

#30050

Beschreibung DiOLiN Woodseal ist eine wasserbasierte, pastöse Dichtungsmasse zum abdichten von offenen Schnittflächen bei Rund- und Bretthölzern, den sogenannten Hirnholz. Nach der Applikation trocknet DiOLiN Woodseal zu einer transparenten und plastoelastischen Schicht auf.

Aufgrund der verwendeten Naturöl-Kombination aus nachwachsenden Rohstoffen, bleibt der natürliche Holzton erhalten. DiOLiN Woodseal verhindert den Wassereinzug in das Konstruktionsholz. DiOLiN Woodseal ist nicht geeignet zum Abdichten von Fugen, Astlöchern oder Fehlstellen in der Konstruktion. Ebenso eignet sich DiOLiN Woodseal nicht für den Einsatz bei Konstruktionen die mit Standwasser belastet sind (unter Wasser).

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

Bindemittel / reaktive Agenzien Emulsion verschiedener Natuöle aus nachwachsenden Rohstoffen

Wirkstoff / Biozide Keine

Festkörpergehalt 45 %

Dichte 1.03 kg/l

Glanzgrad Entfällt

Farbtöne Weisse Emulsion, nach dem Austrocknen farblos/transparent

Gebinde Plastikgebände zu 250ml, 500ml

Lagerstabilität Bei sachgemässer, kühler Lagerung im ungeöffneten Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschliessen. Bei offenen Gebinden kann es aufgrund des hohen Ölgehaltes zu einer Hautbildung kommen.

Vor Frost schützen.

Untergrundbeschaffenheit Der Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung Spachtel oder Flachpinsel

Verbrauch Abhängig von der Auftragsmenge, daher nicht bestimmbar.

Im Zweifelsfall oder bei Unsicherheiten, bitte den Technischen Dienst kontaktieren.

Verdünnung	Gebrauchsfertig, nicht verdünnen.
-------------------	-----------------------------------

Gebrauchsanweisung	<p>Mit einem Spachtel oder Flachpinsel satt auftragen und die Oberfläche, wenn möglich glatt streichen. DiOLiN Woodseal wahlweise nach dem entsprechenden Farbaufbau oder vor dem letzten Anstrich auftragen.</p> <p>Mit handelsüblichen Holzlasuren und Holzschutzfarben überstreichbar.</p> <p><i>Im Zweifelsfall oder bei Unsicherheiten, bitte den Technischen Dienst kontaktieren.</i></p>
---------------------------	---

Trocknung 18 – 20°C (bei 50% rel. Luftfeuchtigkeit)	Abhängig von der Auftragsmenge. In der Regel mehr als 24 Stunden Trocknungszeit einberechnen.
--	---

Reinigung der Geräte & Werkzeuge	Im Nasszustand mit Wasser reinigen. Getrocknete Ware ist nur mit Universal-, Nitroverdünner oder Pinselreiniger löslich.
---	--

Sicherheitshinweise	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
----------------------------	---------------------------------------

Bemerkungen	<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 abzumahnen. 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>
--------------------	--

Januar 2019, sky