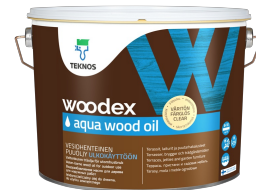


WOODEX AQUA WOOD OIL

Holzöl

Holzöl auf Wasserbasis für den Außenbereich.



Natürliches Öl für den Außenbereich zum Schutz von Terrassenböden, Stegen und Gartenmöbeln aus Holz. Andere geeignete Objekte sind Zäune, Spaliere, Türen und Treppen. Für unbehandeltes, hitzebehandeltes und druckimprägniertes Holz. Wird mit Pinsel, Schwamm oder durch Tauchen auf saubere, trockene Holzoberflächen aufgetragen. Schützt Holzoberflächen vor Feuchtigkeit, Verschmutzung und, wenn abgetönt, vor UV-Strahlung der Sonne. Verringert die Rissbildung auf der Holzoberfläche.



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	Finnish Key Flag
Anwendungsbereich	Terrassenbelägen, Zäune, Gartenmöbel
Empfohlenes Substrat	Druckimprägniertes Holz, Rohholz, Thermisch modifiziertes Holz
Festkörpergehalt	Ca. 10 Vol.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Das Produkt fällt nicht unter die VOC-Richtlinie der EU.
Praktischer Verbrauch	Schnittholz: 5 - 8 m ² /l. Gehobertes Holz: 8 - 10 m ² /l.
Farbtöne	Farblos, braun und grau. Kann zu transparenten Farbtönen abgetönt werden.
Abtönsystem	Teknomix
Glanzgrad (60°)	Wird vom Holz absorbiert und bildet normalerweise keinen sichtbaren Film.
Verdünner	Wasser.
Dichte	ca. 1 g/ml
Lagerung	Frostfrei lagern.
Gebinde	Farblos, braun und grau: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Lieferbarkeit abhängig vom Land.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung

Entfernen Sie alle losen Rückstände, Schmutz, Staub und flauschigen Deckschichten des Holzes mit einer Drahtbürste, Scheuerbürste oder einem Schaber. Reinigen Sie die zu behandelnde Oberfläche. Entfernen Sie alte Farb- oder Lackschichten vor der Behandlung. Verwenden Sie RENSA TERRACE Terrassenreiniger bei Bedarf auf den zu behandelnden Oberflächen. Spülen Sie die Oberflächen gründlich mit Wasser ab und lassen Sie sie trocknen.

Die neue blanke Holzoberfläche wird mit einem Holzschutzmittel aus der WOODEX- Serie behandelt.

Auftragsverfahren

Tauchen, Pinsel, Schwamm

Auftragen

Vor Verarbeitung gut aufrühren. Das getönte Produkt muss bei Bedarf auch während der Anwendung aufgerührt werden. In ein oder zwei Anstrichen auftragen. Je nach der Qualität des Holzes wird die Behandlung erneuert. Das eventuell überschüssige Öl wird abgewischt. Halten Sie für jede einheitliche Fläche eine ausreichende Menge Öl derselben Charge bereit.

Nicht geeignet für Gewächshäuser, Frühbeete und Unterstände für Nutztiere.

Arbeitsbedingungen

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken sein. Die Holzfeuchtigkeit soll bei Verarbeitung unter 20 % liegen. Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch des Produkts über +5 °C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80% nicht übersteigen. Vermeiden Sie das Auftragen in starkem Sonnenlicht oder bei feuchtem Wetter. Es wird empfohlen, druckimprägniertes Holz nach der Verlegung mindestens 6 Monate trocknen zu lassen, bevor es behandelt wird.

Trocknungszeit

+23 °C

- staubtrocken

4 h

- gebrauchstrocken

16 h

Mechanische Abnutzung der Oberfläche ist in den ersten Tagen zu vermeiden. Wenn eine erneute Behandlung erforderlich ist, kann diese nach etwa 24 Stunden durchgeführt werden.

Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit verlangsamt sich der Trocknungsprozess.

Reinigung

Warmes Wasser und RENSA BRUSH Pinselreiniger. Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

NB! Wegen der Gefahr der Selbstentzündung müssen Produktabfälle, Spritznebel und verschmutzte Lappen usw. an einem feuersicheren Platz in luftdichten Behältern gelagert werden. Alternativ kann das Eintauchen in ein Wasserbad empfohlen werden.

SONSTIGES

Oberflächenpflege

Für Oberflächen, die ständig der Witterung ausgesetzt sind, eine erneute Behandlung wird jährlich oder bei Bedarf durchgeführt.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.