

Akviwax White

13.01.2023 1/2

BESCHREIBUNG : Wachs auf Wasserbasis.

EMPFOHLENE VERWENDUNG: Akviwax ist ein schnell trocknendes Wachs für verschiedene Arten von Beschichtungsmöglichkeiten für Holz im Innenbereich. Das Aussehen und der Verbrauch hängt von der Auftragsmethode, den Lackierbedingungen und der Form und Rauheit der zu beschichtenden Oberfläche ab.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN: Akviwax kann als Grundierung, Deck- und Unterhaltslackierung von geschliffenen Holzoberflächen im Innenbereich verwendet werden. Auch geeignet zur Pflege von bereits gestrichenen Holzböden. Testen Sie das Produkt zunächst auf einer kleinen Fläche Stellen Sie sicher, dass es für die Oberfläche geeignet ist.

TECHNISCHE DATEN.

Feststoffvolumen (%) 17 %
Feststoff-Gewicht(%) 30 %
Dichte (kg/l): 1.0–1.2 kg/l

Ergiebigkeit:

Empfohlene Auftragsmenge (unverdünnt)		Theoretische Ergiebigkeit.
Nass	Trocken	
70–120 g/m ²	13–23 µm	8–14 m ² /l

Die praktische Ergiebigkeit hängt von der Auftragsmethode, den Lackierbedingungen der Form und Rauheit der zu beschichtenden Oberfläche ab.

Trocknungszeiten:

100 g/m ² nass	+ 50°C
Danach trocken zum Polieren	5–10 min

Glanz.

Trocknungs- und Überlackierzeiten sind abhängig von der Schichtdicke, Temperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und Belüftung.

Matt

Farbtöne:

Weiss

Verarbeitung:	Entfernen Sie Staub, lose Partikel und andere Verunreinigungen von der Oberfläche.
Empfohlene Endbeschichtung:	Akviwax White
Umgebungsbedingungen:	Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber und trocken sein. Der Feuchtigkeitsgehalt von Holz muss unter 20 % liegen. Beim Auftragen und Trocknen Temperatur von Luft, Untergrund und Farbe muss über +15°C und die relative Luftfeuchtigkeit unter 80% liegen. Gute Belüftung ist erforderlich, um ein optimales Ergebnis zu gewährleisten. Das Produkt kann mit oder ohne Ofen getrocknet werden.
Beschichtung:	Beim luftunterstützten Airless-Spritzen wird das Produkt ca. 0–5 % auf die verdünnt Viskosität 40–60s (DIN4). Die empfohlene Düsen spitze beträgt 0,009"–0,013" und der Druck 40-120bar. Der Zerstäuberluftdruck sollte etwa 1–3 bar betragen. Der Sprühwinkel muss gewählt werden nach der Form des Objekts. Beim konventionellen Spritzen wird das Produkt ca. 0–5 % auf die Viskosität verdünnt 40–60 s (DIN4). Die empfohlene Düsen spitze beträgt 1,4–1,8 mm und der Druck 2–3 bar. Beim Walzenauftrag wird das Produkt nicht verdünnt.
Verdünner:	Wasser
Reinigung der Werkzeuge:	Wasser
Lagerung:	Geöffnete Verpackungen haben eine begrenzte Haltbarkeit als ungeöffnete Verpackungen.
VOC:	Die Menge an flüchtigen organischen Verbindungen beträgt 54 g/Liter Wachs. Der maximale VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Wachs (mit 5 Vol.-% verdünnt) beträgt 54 g/Liter. VOC 2004/42/EG (Kat. A/i) 130g/l (2010)

Behälter sind mit Sicherheitsetiketten versehen, die beachtet werden sollten. Weitere Informationen über gefährliche Einflüsse und Schutzmaßnahmen sind in den einzelnen Gesundheits- und Sicherheitsdaten aufgeführt Blätter. Ein Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage bei FINNCOATINGS erhältlich.

Das Produkt ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt und darf nur von Fachleuten verwendet werden, die über ausreichende Kenntnisse und Erfahrungen in der ordnungsgemäßen Verwendung des Produkts verfügen. Die obigen Informationen sind nur beratend. Soweit gesetzlich zulässig, übernehmen wir keine Haftung für die Bedingungen, unter denen das Produkt verwendet wird, oder für die Verwendung oder Anwendung des Produkts.

Falls Sie beabsichtigen, das Produkt für einen anderen als den in diesem Dokument empfohlenen Zweck zu verwenden, ohne vorher unsere schriftliche Bestätigung über die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck einzuholen, erfolgt diese Verwendung auf eigene Gefahr.

Die vorstehenden Informationen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder. Die Angaben beruhen auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen und erfolgen nach bestem Wissen. Als Lieferant können wir die Bedingungen, unter denen das Produkt verwendet wird, oder die vielen Faktoren, die sich auf die Verwendung und Anwendung auswirken, nicht kontrollieren. Wir lehnen die Haftung für Schäden ab, die durch die Verwendung des Produkts entgegen unseren Anweisungen oder für unangemessene Zwecke verursacht wurden. Wir behalten uns das Recht vor, die bereitgestellten Informationen einseitig ohne Vorankündigung zu ändern.