

Hartwachsöl

Widerstandsfähige Öl-Wachs-Beschichtung
für Grundierungen und Endbehandlungen

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Ideal geeignet für alle Holzarten, OSB Platten, WPC, Steinzeug, unglasierte Tonfliesen im Innenbereich. Holzfußböden, Treppen, Möbel etc. mit hoher Beanspruchung im Innenbereich.
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Belebt die natürliche Struktur des Holzes■ Ergibt strapazierfähige und wasserabweisende Oberfläche■ Seidenmatt
Glanzgrad	Seidenmatt
Gebindegröße	0.75 l / 2.5 l

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Verarbeitung mit Pinsel oder Tuch. Streichen: Für die Pinselverarbeitung Lasurpinsel mit Naturborsten einsetzen. Tuch: Sauberes, flusenfreies Baumwoll-Tuch verwenden.
Beschichtungsaufbau	Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel „Untergründe und deren Vorbehandlung“. Hartwachsöl unverdünnt und gleichmäßig dünn mit Pinsel, Lappen, Schwamm oder einer kurzflorigen Versiegelungsrolle auftragen. Nach 15 - 20 Minuten das überschüssige Öl mit einem flusenfreien Tuch abnehmen und einmassieren. Alternativ kann auch ein weißes Ölpad verwendet werden. Nach Trocknung und frühestens am nächsten Tag kann dieser Vorgang wiederholt werden, bis das Holz gesättigt ist und kein Öl mehr aufnimmt.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +16 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. Nicht über +25 °C verarbeiten.

Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none">■ Achtung: Produkt trocknet oxidativ. Bei oxidativ trocknenden Produkten besteht die Gefahr der Selbstentzündung aufgrund des Pflanzenölgehaltes. Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und entsorgen.■ Vor Gebrauch gut aufschütteln oder aufrühren.■ Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung (Charge) verwenden.■ Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.■ Bei der Verarbeitung und Trocknung in Innenräumen für ausreichende Belüftung sorgen.■ Produkt trocknet oxidativ und benötigt zum Trocknen ausreichend Luftsauerstoff. Bei stehender Luft mit einem Ventilator arbeiten.■ Der Endschliff sollte mit einer Körnung P180 bis max. P240 durchgeführt werden.
Verbrauch	Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.
Verdünnung	Verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.
Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: Überarbeitbar nach ca. 12 - 16 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 7 - 10 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.
Allgemeine Hinweise	<ul style="list-style-type: none">■ Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.■ Bei Flächen, die erhöhter Beanspruchung ausgesetzt sind, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden.■ Mechanische Belastung der Oberflächen sowie Spritzwasser während der Trocknung vermeiden.■ Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.■ Holz ist ein natürlich gewachsener Rohstoff. Auch gleiche Holzarten können z. B. aufgrund der Herkunft, der Saugfähigkeit, des Grundfarbtons stark variieren so dass transparente oder lasierende Anstrichsysteme farblich unterschiedlich wirken können. Der endgültige Farbton ist abhängig von der Eigenfarbe des Holzes.■ Auf grobporigen Laubhölzern, z. B. Eiche, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden.■ Um eine lange Haltbarkeit des Anstrichs zu erzielen, sollte mind. 1x jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden überprüft werden. Schäden sind fachgerecht auszubessern.■ Pigmentierte Holzöle bieten besonderen Schutz vor UV-Strahlen und somit vor vorzeitiger Vergrauung des Holzes.

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund	Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.
Hinweis	Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen. Scharfe Holzkanten müssen abgerundet werden. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf bei maßhaltigen Bauteilen 15 %, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen 18 % nicht überschreiten.

Produktinweise

Inhaltsstoffe nach VdL	Verkochung aus Tungöl, Leinöl Standöl und Kolophonium, Lackleinöl, Leucophyllit, Soja Standöl, Zinkoxid, Bentonit, Trockenstoffe frei von Cobalt und dessen Polymere
Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)	Nicht kennzeichnungspflichtig.
GISCODE	Ö10
Lagerung	Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebände dicht verschlossen halten.
Entsorgung	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden AVV-Abfallschlüssel: 080112
Zusätzliche Sicherheitshinweise	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Technisches Merkblatt

Hartwachsöl

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z. B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Deutschland
Telefon: +49 6348 6000

HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG
Schellenrain 9
6210 Sursee / Schweiz
Telefon +41 41929 6262

7000473002