

NO^{BS}1[®]

Merkblatt Nr. N1410B


Glanzöl 1410 B






Beschreibung	
Produktbeschreibung	Dünflüssiges, glänzendes , präpariertes Imprägnieröl, auf Basis natürlicher Rohstoffe, zur Oberflächenbehandlung von Parkett, Treppen und Korkböden.
Rohstoffbasis	Natürliches Leinöl/Standöl-Gemisch, PU-verstärkt.
Anwendungsgebiet	Zum Imprägnierölen von allen Hölzern im Parkett- und Treppenbau. Ebenso geeignet für Korkböden. Enorm kratzbeständig.
Lieferform	Farbtöne Farblos
	Glanzgrad Glanz
Verpackung	Blech: 1 2.5 5 10 Liter








Technische Daten	
Die Daten gelten für : Glanzöl 1410B	
Dichte (23 °C)	0.86 g/cm ³
Festkörpergehalt	49.4 ± 2 Gew.-%
Gehalt an org. Lösemittel	50.6 ± 2 Gew.-%
VOC-Gehalt (EU)	437 g/l
Lagerfähigkeit bei 20 °C	12 Monate in gut verschlossenen Originalgebinden
Theoretische Ergiebigkeit	75 g/m ² → 13.3 m ² /kg für 37 µm Trockenschichtdicke

Sicherheitsdaten	
	Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt Nr. N1410B sowie die Hinweise auf der Etiketle.

Aufbauberatung				
Untergrund	Produkt		Merkblatt	Schichtdicke Menge
Rohes Holzuntergrund Sorgfältiger Zwischenschliff mit einem beigen Pad	1410B	Glanzöl 1410B längs und faserquer satt auftragen, nur kurz einziehen lassen und im nassen Zustand mit beigem Pad einmassieren (überschüssiges Material ausrollen)	N1410B	1 x 75 g/m ²
	1410B	Glanzöl 1410B Gegebenenfalls Vorgang wiederholen	N1410B	1 x 40 g/m ²
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.				

Vorbehandlung		
	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich sauber, trocken, fett-, öl- und staubfrei sein.
	Holzuntergrund	Holzboden gründlich anschleifen mit Schleifpapier/Schleifnetz der Körnung 120 – 180 und entstauben. Wachsresten und Lackresten von alten Behandlungen vollständig entfernen.
	Bei Neuparkett	Wir empfehlen in jedem Fall mit Novosan Holzstaubbindemittel 3400 eine vollflächige Abspachtelung auszuführen, insbesondere wenn ein trockenes Raumklima besteht oder der Parkettboden auf eine Bodenheizung geklebt wird.

Verarbeitung		
	Vorsichts-massnahmen	CH : Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.
	Aufrühren	Vor Gebrauch gut aufrühren oder schütteln.
	Verdünnung	30% mit Terpentinersatz geruchlos (Art. Nr. N4214) verdünnen. Bei Rothölzern (z.B. Buche gedämpft, Birnbaum und Kirschbaum empfehlen wir beim ersten Anstrich, ca. 50 % zu verdünnen (gleichmässige Aufnahme des Oeles).
	Streichen	Ja, mit Anstreichgerät (Art.-Nr. N9016) oder Pinsel. Danach einmassieren mit beigem Pad (tan) (Nobs Art.-Nr. N948103).
	Rollen	Ja, mit Kurzhaarrolle, jedoch nur bei grobporigen Hölzern wie Eiche oder Esche. Danach einmassieren mit beigem Pad (tan) (Nobs Art.-Nr. N948103).

	Spachteln	Ja, mit Schwammklammer. Danach einmassieren mit beigem Pad (tan) (Nobs Art.-Nr. N948103).
	Zwischenschliff	Mit beigem Pad (tan) (Nobs Art.-Nr. N948103).
	Aufbauten	2 – 3 x Glanzöl 1410 B mit Zwischenschliff, beigem Pad (tan) (Nobs Art.-Nr. N948103).
	Pflegehinweise	Für Unterhaltspflege: Nach frühestens 3 Wochen Aushärtezeit mit Parkett-Oel-Polish 4584 (siehe Merkblatt 4584). Nachbehandlung: Mit Glanzöl 1410B behandelte Flächen können jederzeit ohne grossen Aufwand mit Pflegesprayöl 1410 PS nachbehandelt werden.
	Weitere Hinweise	Glanzöl PU-Verstärken mit Universal-Härter: Glanzöl 1410 B kann mit Zusatz von 10 % Universal-Härter 6510 H versetzt werden um die Beständigkeit gegenüber Wasser und üblichen Chemikalien zu erhöhen. Die Zugabe des Universal-Härter 6510 H geschieht wie bei einem 2-K-PU-Lack. 10 % Universal-Härter 6510 H werden zugemischt. Wichtig: Nur soviel ansetzen wie in ca. 4 Std. verarbeitet wird. Andernfalls vernetzt sich der Härter schon im flüssigen Zustand und erreicht nicht mehr die nötige Widerstandskraft. Die Verarbeitungsart entspricht dem normalen Glanzöl 1410 B. Gefahrenhinweis: Mit Glanzöl getränkte Pads und Lappen sind unter Umständen selbstentzündlich und dürfen daher niemals offen liegenbleiben. In Plastiksack einwickeln und in einem geschlossenen Metall-Mülleimer bis zur Entsorgung aufbewahren.
	Infos	Beständigkeit: Glanzöl 1410 B weist eine sehr gute Resistenz gegen Wasser und alkoholische Getränke auf.
	Trocknungszeit	Für 37 µm Trockenfilm bei 23 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit
		Staubtrocken nach : ca. 1 Std.
		Überarbeitbar nach : ca. 5 - 6 Std.
		Durchgetrocknet nach : ca. 20 Tg.

Wichtige Hinweise	
Spezielle Einschränkungen	---
Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur	15 °C Die Verarbeitungstemperaturen (Objekttemperatur, Lufttemperatur und Lacktemperatur) dürfen nicht darunter liegen.
Anstrich-Entfernung	Holzschliff
Gerätereinigung	Terpentinersatz geruchlos N4214
<p>Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.</p>	