

HeneVital Hartöl

PRODUKTBESCHREIBUNG

HeneVital Hartöl ist ein farbloses biologisches Hartöl, für hochwertige Massivholzmöbel und den Holzinneausbau, basierend auf natürlichen Rohstoffen wie Leinöl, mit Zusatz von bleifreien Trockenstoffen in einer geruchsmilden Einstellung.

HeneVital Hartöl ist leicht verarbeitbar, bildet nach oxidativer Trocknung einen wischfesten und griffigen Schutzfilm, dringt gleichmäßig ins Holz ein, raut den Untergrund nicht auf und ermöglicht eine offenporige, dampfdurchlässige Oberfläche.

Die Reparatur und das Auffrischen der geölten Flächen sind mit sehr wenig Aufwand verbunden.

Laut Gutachten Nr.404.415 vom Österreichischen Lackinstitut entspricht das Produkt den Anforderungen der ÖNORM EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“ hinsichtlich der Migration bestimmter Elemente.

TECHNISCHE DATEN

Farbe:	farblos
Lieferviskosität:	ca. 18 sec. DIN Becher 4mm bei 20°C
Dichte:	ca. 0,91 g/ml
Glanzgrad:	seidenglänzend, in Abhängigkeit von der Auftragsmenge

ANWENDUNG

- Für hochwertige Massivholzmöbel, Paneele, Leisten und andere Holzgegenstände
- Bei gelegentlichem Kontakt mit Lebensmitteln ist keine signifikante Beeinträchtigung zu erwarten
- Zur Oberflächenbehandlung von Teak geeignet

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung:	Holzschliff mit Korn 240 – 320 je nach Holzart, Auftragsverfahren und gewünschtem Effekt.
Auftragsart: Handauftrag	Mit Pinsel oder weichem Scotch Brite (Schleifvliespad) im Überschuss aufbringen, einmassieren und den Überschuss mit Baumwolltüchern wieder sorgfältig abnehmen. Für hochwertige, griffigere Flächen erfolgt ein 2. Auftrag nach Trocknung über Nacht und Zwischenglätten.
Auftragsart: Walzauftrag	Auftragsmenge: 6 – 15 g/m ² Glattwalze (Hartgummi), Hordenwagen

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Angaben Ihre Gültigkeit. Unsere schriftlichen Empfehlungen, technischen Merkblätter, Gebrauchsanweisungen etc. sind nach den heutigen Erkenntnissen, nach bestem Wissen und aufgrund eigener Versuche, Forschungsergebnisse und Praxiserfahrungen erstellt. Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Dies betrifft auch Schutzrechte Dritter. Die Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte durch Ihre technisch versierten Fachkräfte liegt in Ihrer eigenen Verantwortung, da unsere Produkte dabei Faktoren unterliegen, die außerhalb unserer Beeinflussung stehen und die wir aufgrund ihrer Komplexität nicht beurteilen können. Dies erfordert auch eine Prüfung unserer Produkte auf deren Eignung in dem von Ihnen beabsichtigten Einsatzbereich. Hinweise bezüglich Einstufung, Toxizität und Schutzmaßnahmen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Unsere Produkte sind fachgerecht, dicht verschlossen aufzubewahren und von Kindern fernzuhalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Auftragsart: Spritzen	Auftragsmenge: 10 – 20 g/m ² Auf Spritzviskosität einstellen, spritzen, Überschuss sorgfältig abnehmen, Hordenwagen.
Auftragsart: Tauchen	Je nach Holzart und Vorbehandlung verdünnen. Überschuss mit Baumwolltüchern sorgfältig abnehmen.
Viskositätskorrektur:	HeneVital Ölverdünnung Im Bedarfsfall kann mit bis zu 20% verdünnt werden.
Trocknung:	Die oxidative Trocknung erfolgt bei Raumtemperatur nach ca. 12 – 16 Stunden in Abhängigkeit von der Auftragsmenge.
Finish:	Bei gutem Holzschliff kann ein einmaliger Auftrag und Bürsten über Nacht ausreichen. Hochwertigere Flächen erreicht man durch eine weitere Schicht HeneVital Hartöl , HeneVital Hartwachsöl oder HeneVital Hartwachsöl HS .
Gerätereinigung:	HeneVital Ölverdünnung
Nachbehandlung, Pflege:	HeneVital Reinigungsbalsam HeneVital Pflegewachs
Reparatur von Schäden:	Siehe Pflegehinweise für HeneVital Öle und Ölwachse .

LAGERFÄHIGKEIT

Lagerbeständigkeit:	Mindestens 2 Jahre im verschlossenen Originalgebilde.
Lagertemperatur:	nicht über 30 °C

WICHTIGE HINWEISE

- ❖ Vor Verarbeitung gut aufrühren. Eine eventuell gebildete Haut davor abnehmen.
- ❖ Eine Kontrolle der Oberfläche (vor allem bei porigen Hölzern) und eventuelles Nachwischen mit trockenem Baumwolltuch wird empfohlen.
- ❖ **Sicherheitshinweis zur Selbstentzündung:** Nicht an Spritzständen verarbeiten, an denen NC-haltige Lacke oder Beizen verarbeitet werden (lt. VBG 23 § 18 Berufsgenossenschaft). Die mit Öl getränkten Ballen oder Lappen nach Gebrauch ausgebreitet an der Luft trocknen lassen und entsorgen. Andernfalls kann es durch Wärmestau zur Selbstentzündung kommen.
- ❖ Beim Arbeiten bzw. Reinigen den Kontakt zu schnellbrennbaren Materialien wie Reinigungspapier oder Holzschleifstaub etc. vermeiden.
- ❖ Gebinde stets gut verschließen und vor Luftzutritt schützen.
- ❖ Die Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur (20°C / 65 % RF).

07.22/DB

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Angaben Ihre Gültigkeit. Unsere schriftlichen Empfehlungen, technischen Merkblätter, Gebrauchsanweisungen etc. sind nach den heutigen Erkenntnissen, nach bestem Wissen und aufgrund eigener Versuche, Forschungsergebnisse und Praxiserfahrungen erstellt. Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Dies betrifft auch Schutzrechte Dritter. Die Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte durch Ihre technisch versierten Fachkräfte liegt in Ihrer eigenen Verantwortung, da unsere Produkte dabei Faktoren unterliegen, die außerhalb unserer Beeinflussung stehen und die wir aufgrund ihrer Komplexität nicht beurteilen können. Dies erfordert auch eine Prüfung unserer Produkte auf deren Eignung in dem von Ihnen beabsichtigten Einsatzbereich. Hinweise bezüglich Einstufung, Toxizität und Schutzmaßnahmen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Unsere Produkte sind fachgerecht, dicht verschlossen aufzubewahren und von Kindern fernzuhalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.