

862 Hard Oil HS

1- K HARTÖEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hartöl zur warmtönigen Anfeuerung von geeigneten Parketthölzern, insbesondere Eiche. Auch bei dunklen oder rötlichen Hölzern wird eine warmtönige Anfeuerung erzielt. Zum Ölen und Imprägnieren von Holzfußböden aus Hart- und Weichhölzern, Holzpflaster und Industrieparkett in einem Arbeitsgang, die im Wohn- und Objektbereich mit hoher Beanspruchung verlegt sind. Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.

Für die Anwendung im Innenbereich. Lieferbar in seidenmatt.

Emissionsgeprüftes Produkt nach DIBt Grundsätzen.



PARQUET



PRODUKTVORTEILE

Hartöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe, für die Imprägnierung von offenporigen Holzoberflächen und Kork mit warmtöniger Anfeuerung.

Das Produkt ist verarbeitungsfertig, leicht spachtelbar und schnell trocknend. Ergibt eine offenporige, elastische, atmungsaktive, wasserabweisende Oberfläche.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------------------|---|
| Basis | Öle |
| Farbe | hellbraun |
| Dichte | ca. 0,923 g/cm ³ |
| Konsistenz | niedrigviskos |
| Reiniger (im frischen Zustand) | Universallösung |
| Verarbeitungsbedingungen | min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65% |
| Auftragsweise | Doppelfächenspachtel 27 cm |
| Verbrauch | ca. 25 - 30 ml/m ² und Auftrag |
| Trockenzeit (zur Weiterverarbeitung) | ca. 90. Minuten nach vollendetem Arbeitsgang (z.B. Padden), holzartabhängig |
| Erste vorsichtige Nutzung | begehbar nach ca. 72 Stunden |
| Endhärte | nach ca. 8 Tagen |
| Beste Verarbeitbarkeit | innerhalb von ca.24 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen |

862

Eurofinish Hardoil HS

| | | |
|--------------------------|---|-------------------------------------|
| Lagerbedingungen | kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30 °C) | |
| Feuchtigkeitsempfindlich | nein | |
| Frostempfindlich | nein | |
| Kennzeichnung nach GHS | nein | |
| Umwelt-/Arbeitsschutz | GISCODE: | Ö 40 |
| | DGNB: | VOC 0,50 %, Qualitätsstufe: Level 4 |
| | LEED: | VOC 4,6 g/l |
| | DecoPaint EU-2004/42 | A/f/Lb: 700 g/l (2010) |
| | abZ nach DIBt Grundsätzen: | Z-157.10-126 |
| | Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen | |
| | Informationen für Allergiker: +49 361 730410 | |

UNTERGRUND

Die zu imprägnierenden Oberflächen müssen sauber und ohne Reste von Öl, Wachs, Silicon und anderen haftungsmindernden Schichten sein. Bei Parkett werden nach dem Grobschliff die Fugen mit geeigneter Eurocol Holzkittlösung, gemischt mit Schleifstaub, verspachtelt. Der Feinschliff richtet sich nach der Holzart. Um das Eindringvermögen von 862 Hard Oil HS zu gewährleisten, muss ein „Dichtschleifen“ der Oberfläche mit zu feinem Schleifmittel verhindert werden. Es wird empfohlen den Schleifvorgang mit Schleifgitter zu beenden.

VERARBEITUNG

Gebinde vor Gebrauch gut aufschütteln. Eventuell vorhandene Oberflächenhaut bei angebrochenen Gebinden vorher entfernen. 862 Hard Oil HS mittels Doppelflächenspachtel (zu empfehlen mit abgerundeten Ecken) satt, abschnittsweise auftragen und gleichmäßig abziehen. Nach ca. 30 Minuten Eindringzeit des Öls die Wachsanteile mit einer Einscheibenmaschine mit einer Motorleistung von mind. 1 kW auspolieren (weißes Pad) und somit Materialüberschüsse gleichmäßig verteilen und abnehmen. Damit wird eine gleichmäßige Trocknung erzielt. Nicht auspolierte Materialüberschüsse führen zur Trocknungsverzögerung und Glanzunterschieden. Ist das Polierpad vom Materialüberschuss gesättigt, ist auf unbeschichtetem, rohem Holz weiterzupolieren, bis das Pad wieder aufnahmefähig ist oder das Pad auszutauschen.

Auftrag nach einer Trockenzeit von ca. 90 Minuten (holzartenabhängig) analog wiederholen. Dann Material einpolieren, bis die Oberfläche trocken erscheint. Bei stark saugfähigen Untergründen (z. B. Buche/Esche, Holzpflaster, Hochkantenlamellen) ist weitere Aufträge je nach Saugfähigkeit des Holzes vorzunehmen und analog zu egalisieren.

Während der Trocknung ist für gleichmäßige Belüftung zu sorgen, Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden.

HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Parkett sind zu beachten!

Nach DIN 18356 sind imprägnierte Parkettböden laufend zu pflegen. Hierfür empfehlen wir Eurocol Pflegeprodukte. In den ersten 10 Tagen nur trocken reinigen, nicht feucht wischen und keine Reinigungs- und Pflegemittel verwenden.

Bitte beachten Sie die entsprechende Pflegeanweisung für geölte/gewachste Böden. Diese sind dem Nutzer nachweisbar zu übergeben.

Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen und Pads nach Gebrauch sofort auswaschen oder in einem luftdicht geschlossenem Metallgefäß aufbewahren. Selbstentzündungsgefahr!

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/EG/44.

VERSANDPACKUNGEN

3 l Einweggebinde netto (126/Palette)

ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der

862

Eurofinish Hardoil HS

außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 9.5.2017
ersetzt Ausgabe vom 12.4.2017

Version Nr.:7
HW75745-862-02