



Anwenderhandbuch

HEYNE HOLZ GmbH

Am Sachsenring 11b
09337 Hohenstein-Ernstthal

Telefon: 03723 - 42 261
www.heyne-holz.de



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen



Für alle Hölzer im Innenbereich

- wasserabweisend
- pflegt und schützt
- feuchtigkeitsregulierend

Geeignet für: Alle rohen und gelaugten Hölzer im Innenbereich. Arbeitsplatten-Öl verleiht allen behandelten Flächen lang anhaltenden Schutz vor Schmutz- und Feuchtigkeit.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte Holzuntergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur ab + 18 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Harzreiches Holz mit einem geeigneten Reiniger ausbürsten und 12 Std. trocknen.
- Sauerstoff und Temperatur über + 18 °C beschleunigen den Trocknungsprozess.
- Trockenzeit ca. 2 - 3 Tage. In dieser Zeit vor Wasser schützen.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Nicht verbrauchtes Öl kann unverdünnt als Pflegeöl verwendet werden.
- Wichtig: Massive, verleimte und furnierte Hölzer nehmen das Öl unterschiedlich auf. Es können Farbabweichungen entstehen. (Probestücke ölen!)

Arbeitsplatten-Öl mit Öllroller oder Pinsel nass-in-nass auftragen und nachrollen, bis es ganzflächig nass-in-nass stehen bleibt und die Oberfläche kein Öl mehr aufsaugt. (Dauert je nach Holz bis zu 60 Min.!) Anschließend überschüssiges Öl mit Baumwolltuch rückstandsfrei einmassieren bis die gesamte Oberfläche vollständig trocken erscheint. Nach 24 Std oder mehr Oberfläche mit Baumwolltuch nachpolieren. Bei Bedarf zweiten Auftrag wie Erstbehandlung durchführen.

Verbrauch: Ca. 60 ml/m², d. h. 1 Liter Arbeitsplatten-Öl reicht für ca. 15 m² pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau).

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Veredelte Naturöle wie Soja- und Sonnenblumenöl, Isoaliphate, Naturwachse, bleifreie Trockenstoffe, Cobaltbis (2-ethylhexanoat), Titandioxid, Pentanonoxim.

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal
Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900
E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>

Heyne Holz Arbeitsplatten-Öl



mischen. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.:080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 600 g/l VOC.

Gebindegrößen: 0,25 Liter, 0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter, 30 Liter und größere Menge.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal

Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900

E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>





Für alle Hölzer im Außenbereich

- natürlicher Holzschutz
- wasserabweisend
- UV-beständig

Geeignet für: Einheimische und exotische Hölzer bei Neu- und Renovierungsanstrichen (Holzdecks, Holzterrassen, Fassadenverkleidungen, Fenster, Türen, Gartenhäuser, Fachwerk, Spielgeräte usw.). Das farbige Außen-Öl bietet durch seine nicht filmbildende Oberfläche mit hervorragender Tiefenimprägnierung guten Schutz vor extremen Klimaeinflüssen. Es setzt sich ähnlich wie eine Baumrinde in die Holzkapillaren und schafft so eine stark wasserabweisende, wetter- und UV-beständige Oberfläche. Das Außen-Öl ist frei von giftigen Wirkstoffen, nach der Trocknung geruchlos und baubiologisch unbedenklich. Quellen des Holzes, sowie die Bildung von Rissen werden weitestgehend verhindert.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss frostfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- Hölzer mit einem besonders hohen Gehalt an Holzinhaltsstoffen sollen vor der Erstbehandlung ca. 4 Wochen abwittern. Frisches, kesseldruckimprägniertes Holz, sowie Massaranduba, Ipè oder Garapa, vor der Erstbehandlung ca. 3 Monate abwittern lassen.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Bitte konstruktiven Holzschutz unbedingt beachten.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Endbehandlung mit Außen-Öl natur verlängert den Abriebschutz (v.a. Terrassen).
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Öl dünn und gleichmäßig auftragen – Schichtbildung vermeiden.

Das farbige Außen-Öl auf blankes, unbehandeltes Holz auftragen. Nach zwei- bis dreimaligem Auftragen mit Pinsel, Rolle oder Spritzdüse, mit jeweiliger Zwischentrocknung von 12 Std. ist das Holz wetterfest. Ölfarben, Dickschichtsysteme und alle porenschließenden Altanstriche durch Abschleifen, Abbeizen oder Abbrennen entfernen. Offenporige Anstriche säubern und evtl. anschleifen. Anstrich dann wie vorher beschrieben.

Verbrauch: Ca. 60 - 70 ml/m², d. h. 1 Liter Außen-Öl reicht für ca. 15 m² geölte Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal
Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900
E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>

Inhaltsstoffe: Veredelte Naturöle wie Soja- und Sonnenblumenöl, Isoaliphate, Naturwachse, bleifreie Trockenstoffe, Cobaltbis(2-ethylhexanoat), Pentanonoxim, Eisenoxidpigmente, Titandioxid.

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Farbton „natur“ oder „farblos“ nicht alleine für Außen verwenden, da kein UV-Schutz. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben. Egetrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 600 g/l VOC.

Gebindegrößen: 0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter und 30 Liter.

Farbtöne:



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen



Für Fußböden und Möbel

- stark wasserabweisend
- natürlicher Oberflächenschutz
- giftklassenfrei und biozidfrei

Geeignet für: Alle strapazierten Flächen im Innenbereich, wie Holzfußböden, Kork, Kinderspielzeug, OSB-Platten, Leimholz, Arbeitsplatten, Möbel, Estrich, Terrakotta und unglasierte Fliesen. Auch in Feuchträumen, wie Bad und Küche. Gut geeignet für Kindergärten, Schulen, Pflegeheime usw. Hartwachs-Öl ist ein feuchtigkeitsregulierendes, farbloses Oberflächenprodukt. Die behandelten Flächen sind stark wasserabweisend und widerstandsfähig gegen übliche Lebensmittel und Haushaltschemikalien gemäß DIN 68861-1C und entsprechend der Rutschhemmungsklasse R9 DIN 51130.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss fettfrei, sauber, staubfrei und trocken sein (evtl. geschliffen).
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Löcher und Risse mit einer geeigneten Reparaturpaste ausbessern.

Hartwachs-Öl kann manuell und maschinell verarbeitet werden. Ersten Anstrich mit Pinsel, Schaumstoffrolle oder Lackspachtel dünn auftragen. Überschuss nach 10 Min. abnehmen und Rest mit Pad einmassieren. Bei guter Belüftung 8 - 10 Std. trocknen lassen. Zweiten Anstrich genau wie ersten. Die Oberfläche kann dann nach vollständiger Austrocknung (ca. 24 Std.) überpoliert werden. Das erhöht die Strapazierfähigkeit. Holzdielen können einzeln, vor dem Verlegen behandelt werden. Absolute Aushärtungszeit 8 - 10 Tage.

Pflege: Trocken fegen, dann nebelfeucht wischen. Bei starker Verschmutzung einen geeigneten Reiniger ins Wasser geben. Bei stark beanspruchten oder beschädigten Stellen, einfache Renovierung ohne Abschleifen: Nach Grundreinigung Hartwachs-Öl dünn auftragen.

Verbrauch: Ca. 40 ml/m², d. h. 1 Liter Hartwachs-Öl reicht für ca. 25 m² geölte Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche.

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Veredelte Naturöle wie Soja- und Sonnenblumenöl, Isoaliphate, Candelillawachs, Carnaubawachs, Microwachs, bleifreie Trockenstoffe, Pentanonoxim, Cobaltbis(2-ethylhexanoat), Titandioxid.

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktion hervorrufen.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal

Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900

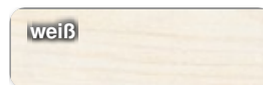
E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>

Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammenmischen. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 470 g/l VOC.

Mit Hartwachs-Öl getränkte Lappen neigen zur Selbstentzündung, daher sind diese Lappen in dicht verschlossenem Behälter oder in Wasser getränkt aufzubewahren. Gebinde gut verschlossen halten.

Gebindegrößen: 0,25 Liter, 0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter und 30 Liter.

Farbtöne:



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen



Für Innen und Außen

- deckend
- offenporig
- hervorragender Wetterschutz

Geeignet für: Alle Hölzer im Innen- und Außenbereich, wo ein besonders dauerhafter Anstrich gewünscht wird, wie z. B. Holzfassaden, Balkone, Fenster und Fensterläden, Zäune, Pergolen, Holzschindeln, Gartenmöbel und Gartenhäuser, Carports, Möbel usw. Holzdeckfarbe ist für alle Holzarten gleich gut geeignet. Das Produkt ist auch ideal zur Erneuerung alter offenporiger Anstriche und verwitterter Holzflächen. Der deckende, offenporige und dauerhafte Holzanstrich hat sich unter extremen Witterungsbedingungen am Meer und im Gebirge bewährt. Holzdeckfarbe ist frei von bioziden Wirkstoffen und Konservierungsmitteln und kann deshalb auch innen verwendet werden. Die Holzdeckfarbe ist von bester Beschaffenheit und leicht zu verarbeiten.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss fettfrei, sauber, staubfrei und trocken sein (evtl. geschliffen).
- Alte offenporige tragfähige Holzstriche mit einem geeigneten Reiniger säubern.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Trockenzeit 12 – 24 Std. (staubtrocken 6 Std.).
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.

Holzdeckfarbe ist streichfertig und nicht zu verdünnen! Mit Walze, Pinsel dünn aufbringen und gleichmäßig in Holzmaserichtung ausstreichen. Nach 12 – 24 Std. Trockenzeit zweiten Anstrich vornehmen. (Bei Renovierung genügt in der Regel ein Anstrich). Falls möglich, ersten Farbanstrich vor Anbringung des Holzes allseitig aufbringen.

Verbrauch: Ca. 40 ml/m², d. h. 1 Liter Holzdeckfarbe reicht für ca. 25 m² Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Veredelte Natur-Öle wie Soja- und Sonnenblumen-Öl, Isoaliphate, Naturwachs, Microwachs, bleifreie Trockenstoffe, Pentanonoxim, Cobaltbis(2-ethylhexanoat), Pigmente.

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktion hervorrufen.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal

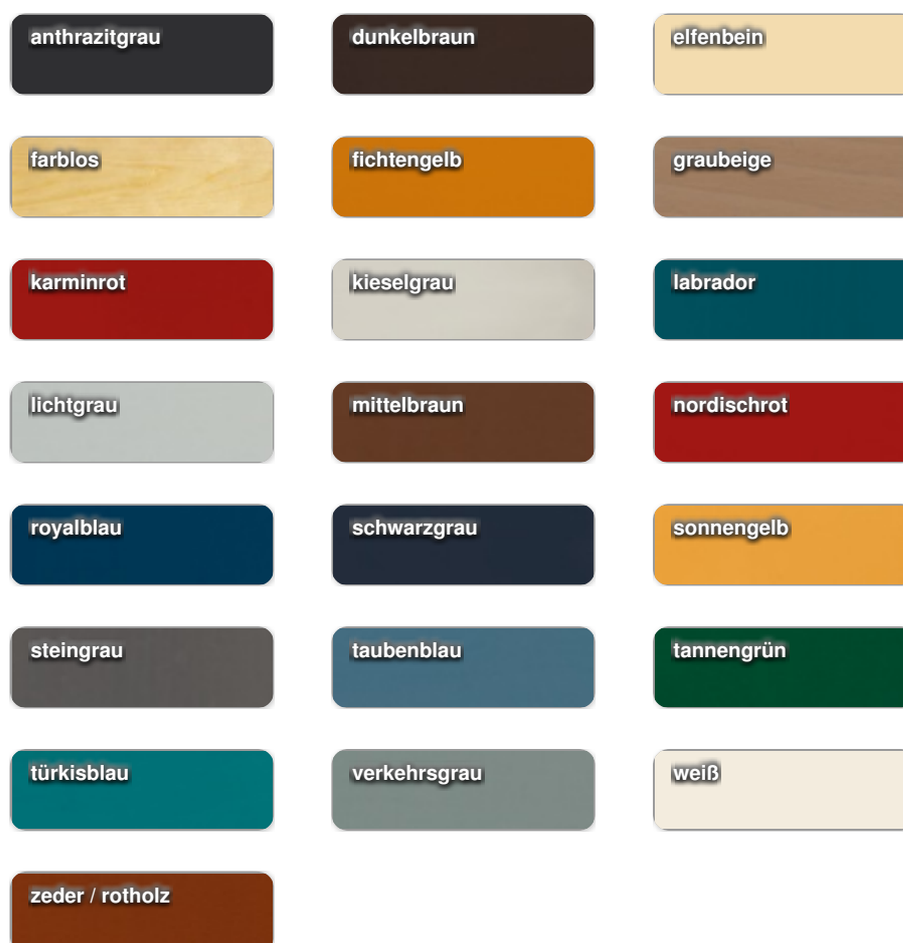
Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900

E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>

Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Farbton „natur“ oder „farblos“ nicht alleine für Außen verwenden, da kein UV-Schutz. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammenmischen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/e): 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 360 g/l VOC

Gebindegrößen: 0,75 Liter, 2,5 Liter und größere Menge.

Farbtöne:



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal

Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900

E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>

Heyne Holz Holzdeckfarbe



Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Farblos nicht allein für außen geeignet. Nur in Verbindung mit farbigen Anstrich verwenden, da farblos kein ausreichender UV-Schutz vorhanden.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal

Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900

E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>





Für Außen

- UV-beständig
- hervorragender Wetterschutz
- stark wasserabweisend

Geeignet für: Alle Hölzer im Außenbereich, wie Fenster, Fensterläden, Gartenhäuser, Fassadenverkleidungen, Fachwerk, Türen, Zäune, Balkone und Gartenmöbel als Erst- und Renovierungsanstrich. Die Holz-Öl-Lasur ist ein lasierender, tropfgehemmter, leicht zu verarbeitender, wasserabweisender, offenporiger, UV-beständiger Holzanstrich. Sie gewährleistet hervorragenden Wetterschutz und UV-Schutz mit gutem Eindringvermögen, ist geruchsarm und leicht zu verarbeiten.

Anwendung/Verarbeitung:

- Untergrund muss sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein (Altanstriche anschleifen).
- Verwitterte Oberflächen bis zum tragfähigen Holz abschleifen.
- Verschmutzungen mit einem geeigneten Reiniger entfernen.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Wirkt auf den verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.

Holz-Öl-Lasur auf das Holz auftragen. Nach ein- bis zweimaligem Auftragen mit Pinsel, Rolle oder Spritzdüse, mit jeweiliger Zwischentrocknung von 12 Std. ist das Holz wetterfest. Offenporige Anstriche säubern und evtl. anschleifen. Anstrich dann wie vorher beschrieben.

Verbrauch: Ca. 40 ml / m², d. h. 1 Liter Holz-Öl-Lasur reicht für ca. 25 m² geölte Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Veredelte Natur-Öle wie Soja- und Sonnenblumen-Öl, Isoaliphate, Naturwachse, bleifreie Trockenstoffe, Neodecansäure, Cobaltsalz, Pentanoxim, Pigmente.

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält Neodecansäure, Cobaltsalz. Kann allergische Reaktion hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Verwendung

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz Holz-Öl-Lasur



mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammenmischen. Probeanstriche sind daher unbedingt erforderlich. Farbton „natur“ oder „farblos“ nicht alleine für Außen verwenden, da kein UV-Schutz. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/e): 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 400 g/l VOC.

Gebindegrößen: 0,75 Liter, 2,5 Liter und größere Menge.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal

Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900

E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>





Für Außen und Innen

- bekämpft tierische Schädlinge
- schützt vor Neubefall
- geruchsarm

Geeignet für: Alle Hölzer im Außen- und Innenbereich, wie Balken, Dachstühle, Latten, Kanthölzer, Möbel, antike Gegenstände usw. Holzwurmfrei L bekämpft tierische Schädlinge, wie Holzwurm, Hausbock und Nagekäfer und schützt gleichzeitig gegen Neubefall. Das Produkt ist farblos, tiefenwirksam und nach der Trocknung geruchsarm. Wichtige Hinweise beachten.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss fettfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Überstreichbar (frühestens nach 8 Tagen, Probeanstrich)

Holzwurmfrei L kann durch Bohrloch Imprägnierung oder Streichen aufgebracht werden. Befallene Hölzer müssen bis zur Sättigung getränkt werden. Die Trockenzeit beträgt in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Holzes, der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur ein Tag. Bei Überaufnahmen oder Bohrlochtränkung kann sich die Trockenzeit verzögern

Verbrauch: Bekämpfend: 300 – 350 ml/m². Vorbeugend 200 - 250 ml/m², d. h. 1 Liter Holzwurmfrei L reicht für ca. 3 - 5 m² Fläche.

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde mindestens haltbar bis 2020.

Inhaltsstoffe: Kohlenwasserstoffe <2% Aromaten, 0,15 g / 100 g Permethrin (Wirkstoff), m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat. Form flüssig.

Wichtige Hinweise: H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH066 wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208 enthält m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; Terpenkohlenwasserstoffe, Nebenprodukt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P391 verschüttete Mengen aufnehmen. P405 unter Verschluss aufbewahren. Biozide sicher verwenden. Bekämpfungsmaßnahmen dürfen nur durch im Holzschutz erfahrene Fachleute ausgeführt werden. Vor Gebrauch

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal

Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900

E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>

stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nur bestimmungsgemäß anwenden. Nur dort anwenden, wo der Holzschutz erforderlich ist. Nicht für Holz im direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln und nicht für Bienenkästen verwenden. Bei der Verarbeitung ausreichend lüften, sowie offenes Licht und Feuer vermeiden (lösemittelhaltig). Nur völlig leere Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen. Eingetrocknete Materialreste in der Originalverpackung der Problemabfallentsorgung zuführen. ASN-Nr.: 030201. Registriernummer nach ChemBiozidMeldeV: N-66003.



GEFAHR

Gebindegrößen: 0,125 Liter.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.



Für Außen und Innen

- bekämpft tierische Schädlinge
- schützt vor Neubefall
- geruchsarm

Geeignet für: Alle Hölzer im Außen- und Innenbereich, wie Balken, Dachstühle, Latten, Kanthölzer, Möbel, antike Gegenstände usw. Holzwurmfrei W bekämpft tierische Schädlinge, wie Holzwurm, Hausbock und Splintholzkäfer und schützt gleichzeitig gegen Neubefall. Das Produkt ist farblos, tiefenwirksam und nach der Trocknung geruchsarm. Wichtige Hinweise beachten.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss fettfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 10 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut aufschütteln
- Produkt nicht spritzen.

Holzwurmfrei W kann durch Tauchen, Streichen oder Bohrlochimprägnierung aufgebracht werden. Befallene Hölzer müssen bis zur Sättigung getränkt werden. Die Trockenzeit beträgt in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Holzes, der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur bis zu einem Tag.

Verbrauch: Ca. 350 ml/m², d. h. 1 Liter Holzwurmfrei W reicht für ca. 3 m² Fläche pro Auftrag.

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde mindestens haltbar bis 2020.

Inhaltsstoffe: Wasser, Additive, Wirkstoff: 0,25 g / 100 g Permethrin, Topfkonservierung (BIT; Beratung für Isothiazolinonallergiker +49 (0)8465-173825). Autorisierungshalter: ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz.

Wichtige Hinweise: H319 Verursacht schwere Augenreizung. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. Biozide sicher verwenden. Nicht großflächig in Wohnräumen, keinesfalls jedoch in Schlafräumen, verwenden. Behandeltes Holz muss nach dem Anstrich auf undurchlässigem, hartem Untergrund gelagert werden, um das Eindringen von Produktresten in den

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

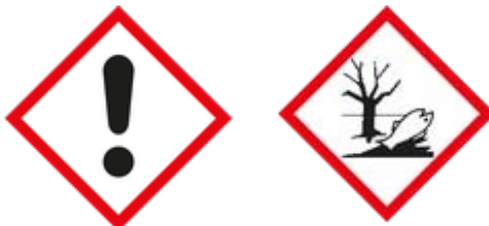
Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal

Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900

E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>

Boden zu verhindern. Es ist nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. Darf nicht zur Behandlung von Räumen verwendet werden, in denen Lebens- und Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt und verkauft werden. Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaaanlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Abfallentsorgung zuführen. ASN: 080111. Registriernummer nach ChemBiozidMeldeV: N-66136.



ACHTUNG

Gebindegrößen: 0,75 Liter, 2,5 Liter und 5 Liter.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal

Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900

E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>



Für Außen

- farblose Imprägnierung und Grundierung auf Lösemittelbasis
- vorbeugend wirksam gegen Bläue und Fäulnis
- nach Trocknung geruchlos

Geeignet für: Alle Holzkonstruktionen im Außenbereich, Holzverkleidungen, Fenster, Fensterläden, Gartenhäuser, Fachwerk, Gartenmöbel, Balkone, Dachgebälk, Türen, Garagentore usw. Imprägniergrund L118 ist nur ein Voranstrich und nicht UV-beständig. Imprägniergrund L118 ist eine farblose, tiefenwirksame Grundierung mit Wirkstoffen gegen Bläue und Fäulnis, sowie vorbeugend gegen holzerstörende Insekten. Verbessert Haltbarkeit und Haftung nachfolgender Anstriche vor allem bei stark saugfähigen Untergründen bzw. solchen mit unterschiedlicher Saugfähigkeit. Geruchsarm, nach Trocknung geruchlos, geringe Faseraufrichtung, Füllung der Holzporen, leicht schleifbar. Wichtige Hinweise beachten.

Anwendung/Verarbeitung:

- Das Holz sollte unbehandelt (alte, filmbildende Anstriche vollständig entfernen), staubfrei, gut trocken und frostfrei sein.
- Verarbeitungstemperatur über + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 15 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt aufschütteln
- Produkt nicht spritzen.

Das unbehandelte Holz einmal von allen Seiten streichen, tauchen oder fluten. Trockenzeit ca. 12 Std. In dieser Zeit vor Wasser schützen. Trockenzeiten können sich bei inhaltsstoffreichen Hölzern oder Holzarten verlängern.

Verbrauch: Ca. 100 – 120 ml/m², d. h. 1 Liter Imprägniergrund L118 reicht für ca. 8 – 12 m² Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 – 3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde mindestens haltbar bis 2020.

Inhaltsstoffe: Veredelte Natur-Öle, Isoaliphate, blei- und cobaltfreie Trockenstoffe, Wirkstoffe: 0,5 g/100 g 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, 0,06 g / 100 g Permethrin, 0,2 g / 100 g Tebuconazol. Autorisierungshalter: ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz.

Wichtige Hinweise: H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EU208 Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate. Kann allergische Reaktion hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich,

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal

Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900

E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>

Heyne Holz Imprägniergrund L118



Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. P331 Kein Erbrechen herbeiführen. P391 Verschüttete Menge aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. Biozide sicher verwenden. Nicht großflächig in Wohnräumen, keinesfalls jedoch in Schlafräumen, verwenden. Behandeltes Holz muss nach dem Anstrich auf undurchlässigem, hartem Untergrund gelagert werden, um das Eindringen von Produktresten in den Boden zu verhindern. Es ist nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. Darf nicht zur Behandlung von Räumen verwendet werden, in denen Lebens- & Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt und verkauft werden. Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaaanlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Abfallentsorgung zuführen. ASN: 140603. Registriernummer nach ChemBiozidMeldeV: N-66348.

Mit Imprägniergrund L 118 getränkte Lappen neigen zur Selbstentzündung, daher sind diese Lappen in dicht verschlossenem Behälter oder in Wasser getränkt aufzubewahren. Gebinde gut verschlossen halten.



GEFAHR

Gebindegrößen: 0,75 Liter, 2,5 Liter und 5 Liter.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH
Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal
Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900
E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>





Für Außen

- Imprägnierung und Grundierung
- vorbeugend wirksam gegen Bläue und Fäulnis
- nach Trocknung geruchlos

Geeignet für: Voranstrich für Außen. Für alle Holzkonstruktionen ohne Erdkontakt (Holzverkleidungen, Fenster, Fensterläden, Gartenhäuser, Fachwerk, Gartenmöbel, Balkone, Dachgebälk, Türen, Tore), welche nachfolgend mit Lasuren, Farben oder Lacken dekorativ endbehandelt werden sollen (nicht geeignet für Eiche oder Harthölzer). Vorbeugend wirksam gegen Bläue, holzerstörende Pilze (Fäulnis), sowie Insektenbefall. Verbessert Haltbarkeit und Haftung nachfolgender Anstriche vor allem bei stark saugfähigen Untergründen bzw. solchen mit unterschiedlicher Saugfähigkeit. Geruchsarm, nach Trocknung geruchlos, geringe Faseraufrichtung, Füllung der Holzporen, leicht schleifbar. Wichtige Hinweise beachten.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte Holzuntergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein.
- Filmbildende Altanstriche vollständig entfernen.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 15 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Wirkt auf den verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Produkt nicht spritzen.

Das unbehandelte Holz einmal auf allen Seiten streichen, tauchen oder fluten. Trockenzeit bei 23 °C ca. 4 Std. In dieser Zeit vor Wasser schützen. Die Trocknungszeiten können sich bei inhaltsstoffreichen Holzarten verlängern.

Verbrauch: Ca. 100 – 120 ml/m², d. h. 1 Liter Imprägniergrund W218 reicht für ca. 8 – 12 m² pro Auftrag abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde mindestens haltbar bis 2020.

Inhaltsstoffe: Alkyd-/ Acryldispersion, Wasser, Additive, Wirkstoffe: 0,81 g/100 g 3-Jod-2-propinyl-butylcarbamate, 0,05 g / 100 g Permethrin. Autorisierungshalter: ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz.

Wichtige Hinweise: H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate. Kann allergische Reaktion hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. Biozide sicher

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz Imprägniergrund W218



verwenden. Nicht großflächig in Wohnräumen, keinesfalls jedoch in Schlafräumen, verwenden. Behandeltes Holz muss nach dem Anstrich auf undurchlässigem, hartem Untergrund gelagert werden, um das Eindringen von Produktresten in den Boden zu verhindern. Es ist nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. Darf nicht zur Behandlung von Räumen verwendet werden, in denen Lebens- & Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt und verkauft werden. Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunananlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden. Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Abfallentsorgung zuführen. ASN-Nr.: 080111. Registriernummer nach ChemBiozidMeldeV: N-66349.



ACHTUNG

Gebindegrößen: 0,75 Liter, 2,5 Liter und 5 Liter.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal

Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900

E-Mail: info@heyne-holz.de • Internet: <http://www.heyne-holz.de>





Für Innen und Außen

- naturgetönt
- Schutz gegen Risse
- stark wasserabweisend

Geeignet für: Stirnkanten, Schnittfläche und dem Hirnholz von Pfählen und Balken zum Schutz gegen Risse und eindringende Feuchtigkeit. Es ist stark wasserabweisend und beugt dem Ausbluten von Holzinhaltstoffen und dem Bilden von möglichen Haarrissen vor.

Anwendung/Verarbeitung:

- Die Stirnkante muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18%. Luftfeuchtigkeit < 60%.
- Trockenzeit ca. 12–24 Std.
- Das Stirnkantenwachs wird als Finish aufgetragen und ist nicht überstreichbar.

Stirnkantenwachs mit Tuch oder Schwamm auf die Schnittfläche auftragen, so dass ein leichter Wachsfilm entsteht.

Verbrauch: Ca. 250 ml reichen für bis zu 400 Stirnkanten.

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Veredelte Natur-Öle wie Soja- und Sonnenblumen-Öl, Naturwachse, Isoaliphate, bleifreie Trockenstoffe, Cobaltbis(2-ethylhexanoat).

Wichtige Hinweise: EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen. EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktion hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112.

Gebindegrößen: 0,25 Liter, 0,75 Liter, 2,5 Liter und größere Menge.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.



Für Innen und Außen

- seewasserfest
- wetterbeständig
- elastisch

Geeignet für: Alle Holzflächen im Innen- und Außenbereich wie z.B. Yachten und Boote, Gartenmöbel, Fußböden, Möbel und Treppen. Yacht- und Bootsack bietet als wetterbeständiger, elastischer und abriebfester Anstrich, Schutz für höchste Anforderungen auch bei extremen Temperaturschwankungen, Belastung durch Gase und Basen, sowie Salzwasser.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte Holzuntergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18%. Luftfeuchtigkeit < 60%.
- Fett, Schmutz, Algen mit einem geeigneten Reiniger entfernen.
- Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Trockenzeit mind. 24 Std. (witterungsabhängig). Endhärte nach 3 Tagen.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.

Yacht- und Bootsack durch Streichen oder Rollen gleichmäßig und grundsätzlich dünn auftragen. Beim ersten Anstrich 1:1 mit einer Verdünnung verdünnt streichen. Nach einer Trockenzeit von mind. 24 Std. zwei bis vier weitere Behandlungen unverdünnt vornehmen. Zwischen jedem Auftrag einen leichten Zwischenschliff vornehmen. (Korn 150). Yacht- und Bootsack trocknet farblos glänzend auf.

Verbrauch: Ca. 70 - 80 ml/m², d. h. 1 Liter Yacht- und Bootsack reicht für ca. 12 - 14 m² pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3).

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Veredelte Natur-Öle wie Leinöl, Isoaliphate, Naturwachse, bleifreie Trockenstoffe, Cobaltbis(2-ethylhexanoat).

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktion hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern, diese in einem größeren Behälter zusammenmischen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/e): 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 350 g/l VOC.

Mit Yacht- und Bootslack getränkte Lappen neigen zur Selbstentzündung, daher sind diese Lappen in dicht verschlossenem Behälter oder in Wasser getränkt aufzubewahren. Gebinde gut verschlossen halten.

Gebindegrößen: 0,75 Liter, 2,5 Liter und größere Menge.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Notizen:

