



Anwenderhandbuch

EVG Holzfachmarkt
Rumburger Straße 79b
D-02730 Ebersbach-Neugersdorf
Telefon 03586-3306-0
www. evg-holz.de

Antikwachs



Für Innen

- **Hergestellt nach alten traditionellen Rezepten**
- **aus reinem Bienenwachs**
- **und anderen ausgesuchten Rohstoffen.**

Geeignet für: Restaurierung, Schutz und Pflege von antiken Möbeln, Schnitzereien, Bilderrahmen. Antikwachs frischt behandelte Hölzer auf und pflegt alle Rohhölzer im Innenbereich wie Holzdecken, Wandverkleidungen, Balken, Geländer und Kork. Auch zur Behandlung gebeizter Hölzer ist Antikwachs gut geeignet. Es erhält die Diffusionsfähigkeit, wirkt antistatisch und schützt vor Feuchtigkeit und Umwelteinflüssen (v.a. in der Heizperiode). Dabei erhält es die natürliche Schönheit des Holzes.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der Holzuntergrund muss trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.
- Eine Vorbehandlung mit einem geeigneten farblosen Öl erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen alle Flüssigkeiten wie Bier, Wein oder Wasser.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeauftrag erforderlich.
- Bemalte Möbel sollten an einer unauffälligen Stelle auf Farbechtheit überprüft werden, da es bei „neuen“ Farben zu Verwischungen kommen kann.
- Antikwachs kann im Wärmebad verflüssigt werden, um einen Tränkungseffekt zu erreichen.
- Holzfeuchte nicht über 18 %
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8 °C. Luftfeuchtigkeit < 60 %.

Antikwachs mit nichtfaserndem Lappen oder weicher Bürste gleichmäßig dünn aufragen und in das Holz einarbeiten. Nach guter Trocknung kann die Oberfläche mit einem Lappen oder einer Bürste in Faserrichtung auf Glanz poliert werden. Bei stark saugender Oberfläche evtl. eine zweite Behandlung vornehmen. Bei abgelaugten oder abgebeizten Hölzern kann mit Antikwachs Kiefer die natürliche Farbe der Oberfläche wiederhergestellt werden.

Verbrauch: Ca. 50 - 65 ml/m², d. h. 1 Liter Antikwachs reicht für ca. 15 – 20 m² pro Auftrag. Abhängig von der Holzart und Oberfläche (Die genaue Menge kann im Probeversuch ermittelt werden).

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

Inhaltsstoffe: Isoaliphate, Candelillawachs, Carnaubawachs, Montanwachs, Microwachs, Bienenwachs, Eisenoxidpigmente.

Wichtige Hinweise: EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Bei der Verarbeitung für ausreichend Entlüftung sorgen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete Materialreste können über den

Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112.

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

Farbtöne: farblos, kiefer, hellbraun und dunkelbraun.

Bangkirai-Öl

Für exotische Hölzer Innen und Außen



- **wetter- und UV-beständig**
- **pflegt und schützt langfristig**
- **spezielle Rezeptur**

Geeignet für: Exotenhölzer (Bangkirai, Garapa, Iroko, Keruing, Mahagoni, Meranti, Nyatoh, Roble, Jarrah, Belinga, Robinie, Eiche, Thermoholz). Bangkirai-Öl pflegt exotische Hölzer im Außenbereich. Ideal für Holzdecks und Gartenmöbel. Es schützt das Holz langfristig vor UV-Strahlen und wetterbedingten Schäden. Die abriebfeste Pflege ist frei von giftigen Wirkstoffen und geruchlos nach der Trocknung.

Anwendung / Verarbeitung:

- Oberfläche muss sauber, staubfrei und trocken sein.
- Verunreinigungen (Algen, Fett, Schmutz) mit einem geeigneten Reiniger entfernen.
- Hölzer mit einem besonders hohen Gehalt an Holzinhaltstoffen sollen vor der Erstbehandlung ca. 4 Wochen abwittern. Frisches, kesseldruckimprägniertes Holz, sowie Massaranduba, Ipé oder Garapa, vor der Erstbehandlung ca. 3 Monate abwittern lassen.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Überstreichbar, auch im angetrockneten Zustand nach ca. 12 Std.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Bitte konstruktiven Holzschutz unbedingt beachten.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Endbehandlung mit einem geeigneten farblosen Schlussanstrich verlängert den Abriebschutz (v. a. Terrassen).
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.
- Öl dünn und gleichmäßig auftragen – Schichtbildung vermeiden.

Bangkirai-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. Bei Nachpflege kann Bangkirai-Öl auf alle herkömmlichen Anstriche aufgetragen werden, sofern der Untergrund tragfähig ist. (Nicht tragfähigen Grund abschleifen!) Anstrich dann wie vorher beschrieben.

Verbrauch: Ca. 40 ml/m², d. h. 1 Liter Bangkirai-Öl 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 geringer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

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

Wichtige Hinweise: 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. 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/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: hell, naturgetönt, dunkel.

Classic

Für Außen



- **betont und glättet die Holzmaserung**
- **zeit- und materialsparend**
- **sehr einfach in der Anwendung**

Geeignet für: Alle Hölzer im Außenbereich welche klimatischen Witterungsbedingungen ausgesetzt sind, wie z. B. Blockhäuser, Fassadenverkleidungen, Zäune, Balkonverkleidungen, Fenster, Gartenhäuser, Garagentore, Palisaden usw. Classic ist ein transparentfarbiger, wasserabweisender, offenporiger, UV-beständiger Holzanstrich für außen. Das Produkt bietet einen hervorragenden, konservierenden Wetterschutz mit gutem Eindringvermögen. Dabei ist es geruchsarm, leicht zu verarbeiten und wirkt durch einen Abperleffekt gegen Organismen.

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) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf den verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche sind daher unbedingt erforderlich.
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen

Classic 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. Endbehandlung mit Classic farblos verlängert den Abriebschutz (v.a. Terrassen). Offenporige Anstriche säubern und evtl. anschleifen. Anstrich dann wie vorher beschrieben.

Verbrauch: Ca. 85 ml/m², d. h. 1 Liter Classic reicht für ca. 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 geringer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

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

Wichtige Hinweise: 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 für außen verwenden. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammenmischen. Farbton „natur“ oder „farblos“ nicht alleine für Außen verwenden, da kein UV-Schutz. 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/f) 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010); Dieses Produkt enthält maximal 600 g/l VOC.

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

Farbtöne: birkenweiß, eiche, eiche hell, lärche, kiefer, mahagoni, teak, palisander, nussbaum, friesenblau, wacholder, ebenholz und farblos. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Deko Wachs transparent

Für Innen



- **stark wasserabweisend**
- **natürlicher Oberflächenschutz**
- **biozidfrei**

Geeignet für: Holz im Innenbereich wie Wände, Decken, Türen, Leisten, Balken; auch für Leimholz und Spanplatten. Für Möbel und Kinderspielzeug besonders empfohlen. Deko Wachs transparent ist geeignet für alle gängigen Holzarten, auch Spanplatten und MDF, sowie zum Überstreichen nachgedunkelter Holzflächen. Deko Wachs transparent ist ein feuchtigkeitsregulierendes Oberflächenprodukt. Das Produkt kann als transparenter Holzanstrich aufgebracht werden. Bei einmaligem Auftrag erhält man eine transparente Oberfläche. Die behandelten Flächen sind stark wasserabweisend und widerstandsfähig gegen übliche Lebensmittel und Haushaltschemikalien gemäß DIN 68861-1C.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss fettfrei, sauber, staubfrei und trocken sein (evtl. geschliffen).
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 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.

Deko Wachs transparent kann manuell und maschinell verarbeitet werden. Ersten Anstrich mit Pinsel, Schaumstoffrolle oder Lackspachtel dünn auftragen. Überschuss nach 10 Min. abnehmen. 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. Bei stärker strapazierten Oberflächen (wie Tischplatten oder Regalböden) empfiehlt es sich, einen dünnen farblosen Endanstrich auf zu tragen.

Pflege: Nebelfeucht wischen. Bei starker Verschmutzung einen geeigneten Reiniger ins Wasser geben. Bei stark beanspruchten oder beschädigten Stellen einfache Renovierung ohne Abschleifen. Nach Grundreinigung, Deko Wachs transparent dünn auftragen.

Verbrauch: Ca. 50 ml/m², d. h. 1 Liter Deko Wachs transparent reicht für ca. 20 m² geölte Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau).

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

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

Wichtige Hinweise: 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. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. 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 400 g/l VOC.

Mit Deko-Wachs Transparent 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 und größer.

Farbtöne: farblos, weiß, goldahorn, savanne, buche, birke, kirschbaum, mahagoni, cognac, taubenblau, ebenholz, eiche, nussbaum und eiche antik.

Douglasien-Öl



Für Außen

- naturgetönt
- mit UV-Schutz
- aus natürlichen Ölen

Geeignet für: Schutz und Pflege für alle Hölzer im Außenbereich, speziell Douglasienholz z. B. Gartenmöbel, Terrassen, Pergolen, Zäune, Carports, Block- und Gartenhäuser. Die Oberfläche wird dem Holzton entsprechend natürlich aufgefrischt. Das Öl ist eine natürliche Holzpflege aus widerstandsfähigen, wetterfesten Ölen und mikrofeinen Pigmenten, die UV-Strahlen wirksam blockieren und das Holz vor der Zerstörung schützen; ist nach Trocknung geruchlos. Frei von giftigen Wirkstoffen.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss sauber, staub- und fettfrei sein.
- Verunreinigungen (Algen, Fett, Schmutz) mit einem geeigneten Reiniger entfernen.
- Hölzer mit einem besonders hohen Gehalt an Holzinhaltsstoffen sollen vor der Erstbehandlung ca. 4 Wochen abwittern. Frisches, kesseldruckimprägniertes Holz, sowie Massaranduba, Ipé oder Garapa, vor der Erstbehandlung ca. 3 Monate abwittern lassen.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Überstreichbar, im angetrockneten Zustand nach ca. 12 Std.
- Trockenzeit mind. 12 Std. (witterungsabhängig).
- Wirkt auf den verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Bitte konstruktiven Holzschutz unbedingt beachten.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Endbehandlung mit einem geeigneten farblosen Schlussanstrich verlängert den Abriebschutz (v. a. Terrassen).
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.
- Öl dünn und gleichmäßig auftragen – Schichtbildung vermeiden.

Das Öl durch Streichen, Spritzen auf das blanke, unbehandelte Holz auftragen. Nach zwei- bis dreimaligem Auftragen mit jeweiliger Zwischentrocknung von 12 Std. ist das Holz wetterfest. Zur Nachpflege kann das Produkt auch auf alle herkömmlichen Anstriche aufgetragen werden, sofern der Untergrund tragfähig ist. Nicht tragfähigen Untergrund abschleifen. Anstrichaufbau dann wie vorher beschrieben vornehmen.

Verbrauch: Ca. 40 ml/m², d. h. 1 Liter Douglasien-Öl 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 geringer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

Inhaltsstoffe: Veredelte Naturöle wie Soja- und Sonnenblumen-Öl, Isoaliphate, Naturwache, bleifreie Trockenstoffe, Pentanonoxim, Cobaltbis (2-ethylhexanoat), Eisenoxidpigmente

Wichtige Hinweise: 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. 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/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.

Farbton: naturgetönt.

Grund- & Laminatreiniger



Für Innen

- entfernt Fett, Öl, Wachs
- intensive Reinigung und Pflege
- hochwirksam und schonend

Geeignet für: Grundreinigung aller Böden wie Parkett-, Kunststoff-, Kork-, PVC-, Linoleum-, Laminat-, Natur- und Kunststeinböden sowie Fliesen und Gummiböden. Grund- & Laminatreiniger reinigt gewachste und geölte Böden vor dem Neuaufbau und entfernt dabei alte Selbstglanz- und Polymerschichten, Wachse, Ölfilme und sonstige Verunreinigungen.

Anwendung/Verarbeitung:

- Bei empfindlichen Belägen wie Linoleum oder Hochglanzflächen an unauffälliger Stelle probieren (Musterfläche anlegen).

Laminat- und Parkettböden: Grund- & Laminatreiniger 1:10 mit Wasser verdünnen und nebelfeucht wischen (nicht nass). **Vorsicht: Bei zu viel Nässe Gefahr durch Aufquellen.**

Sonstige Böden: Grund- & Laminatreiniger auf die vorgeässte Fläche unverdünnt oder verdünnt (je nach Verschmutzung) auftragen und bei Bedarf ca. 3 – 5 Min. einwirken lassen. Eventuell mit Schrubber oder einem Reinigungsvlies (Pad) bzw. Reinigungsmaschine behandeln. Grund- & Laminatreiniger nicht antrocknen lassen, sondern abschnittsweise arbeiten. Gelösten Schmutz aufnehmen und mit klarem Wasser nachwischen.

Hinweise zur Nachbehandlung: Für eine professionelle Nachbehandlung empfehlen wir zum Neuaufbau ein passendes Öl-Produkt und für die Nachpflege ein geeignetes Pflegeprodukt.

Verbrauch: Ca. 10 - 70 ml/m², d. h. 1 Liter Grund- & Laminatreiniger reicht je nach Verschmutzung und Verdünnung für ca. 15 – 75 m² je Liter.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 3 Jahre haltbar.

Inhaltsstoffe: Wasser, < 5% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, < 5% Phosphate, Butylglykol.

Wichtige Hinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Sprühnebel nicht einatmen. Bei Haut- und Augenkontakt mit klarem Wasser spülen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. 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

Gebindegrößen: 1 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter, 10 Liter und größer.

Hartwachs-Öl



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: Reinigen der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

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. 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 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/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: farblos/seidenmatt, weiß.

Holzbodenseife

Für Weich- und Hartholzflächen



- mit Schmutzentferner
- rückfettende Reinigung
- aus natürlichen Pflanzenfetten

Geeignet für: Die Reinigung gelaugter, gewachster und geölter Flächen, wie anspruchsvoller Fußböden, Wand- und Deckenverkleidungen, Türen, Möbel, Arbeitsplatten und Laminat, aber auch für lackierte Parkett- und Korkoberflächen. Holzbodenseife reinigt und pflegt empfindliche Weich- und Hartholzflächen im Innenbereich kann auch gut für die Erstbehandlung benutzt werden.

Anwendung/Verarbeitung:

- Vor der Reinigung den Boden trocken (Besen oder Staubsauger) reinigen.
- Reinigung und Pflege des Bodens soll nach Bedarf erfolgen.

Pflege geölter Böden: Ca. 80 – 100 ml Holzbodenseife in einem 10 Liter Eimer klares Wasser geben und nebelfeucht wischen. Mit ausgewrungem Tuch trocken aufnehmen. Nicht mit Wasser nachwischen, da sonst der Schutzfilm entfernt wird.

Lackierte und versiegelte Böden: Ca. 25 – 30 ml Holzbodenseife in einem 10 Liter Eimer klares Wasser geben und nebelfeucht wischen. Mit ausgewrungem Tuch trocken aufnehmen. Nicht mit Wasser nachwischen, da sonst der Schutzfilm entfernt wird.

Verbrauch: Je nach Verschmutzung und Verdünnung.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Wasser, < 5 % anionische Tenside, < 5 % nicht ionische Tenside, Tenside aus Kokosfetten, < 5 % Seife, Pottasche, Titandioxid (bei weiß), Topfkonservierung (MIT/BIT; Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker + 49 (0)8465 173825).

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. 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: 1 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter, 10 Liter und größer.

Farbtöne: natur, weiß.

Holzlasur

Für Innen und Außen

- lösemittelfrei
- auf Ölbasis
- vielseitig einsetzbar

Geeignet für: Alle Hölzer im Innen- und Außenbereich, wie Fenster, Fensterläden, Gartenhäuser, Fassadenverkleidungen, Fachwerk, Türen, Zäune, Balkone und Gartenmöbel. Auch für Bienenhäuser geeignet. Holzlasur ist ein umweltfreundlicher, wetterbeständiger, stark wasserabweisender Anstrich, der die behandelten Flächen dauerhaft vor UV-Strahlung schützt. Auf der Basis natürlicher Öle, tropfgehemmt, offenporig, feuchtigkeitsregulierend und geruchsfrei.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss fettfrei, sauber, staubfrei und trocken sein (evtl. geschliffen).
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Während der Trockenzeit Feuchtigkeitsbelastungen vermeiden. Endhärte wird erst nach 10 Tagen erreicht. Während dieser Zeit schonend behandeln. Die Trocknung erfolgt durch Sauerstoffaufnahme (Oxidation) mit produkttypischem Geruch, daher während der Trocknungszeit auf ausreichenden, temperierten Luftwechsel achten.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.

Holzlasur kann durch streichen, spritzen, rollen oder tauchen verarbeitet werden. Alte, noch tragende Anstriche lassen sich in der Regel überstreichen. Für eine bestmögliche Haltbarkeit: Innen 2 Anstriche und Außen 3 Anstriche vornehmen. Anstrich ist staubtrocken nach ca. 3 Std., überstreichbar nach 8 Std, verblockungsfrei nach 8 – 24 Std. (bei nasskalter Witterung oder hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trockenzeit verzögern). Holzlasur ist in der Dose milchig, trocknet aber im angegebenen Farbton auf. Auf bestimmten Hölzern (z.B. Eiche, Lärche, Zeder, Teak, usw.) und Kork können Farbdurchschläge von Holzinhaltstoffen auftreten. Diese können mit einem geeigneten Isoliergrund isoliert werden.

Verbrauch: Ca. 60 - 85 ml/m², d. h. 1 Liter Holzlasur reicht für ca. 12 - 15 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 geringer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Veredelte Natur-Öle wie Soja- und Sonnenblumen-Öl, Naturwachse, Wasser, Eisenoxidpigmente, Titandioxid, organische Pigmente, blei- und cobaltfreie Trockenstoffe. Topfkonservierung (MIT/BIT; Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825).



Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 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 mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern, diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. 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. Farbton „natur“ oder „farblos“ nicht alleine für Außen verwenden, da kein UV-Schutz. ASN-Nr.: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 5 g/l VOC.

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

Farbtöne:

Lasierende Farbtöne: farblos, lasurweiß, kiefer, eiche, zeder, nussbaum, palisander rustikal, diamantrot, tannengrün und buche.

Deckende Farbtöne: taubenblau, altgrau, zartgrau, deckweiß, irischgrün, ebenholz, treibholz, maisgelb, rotbraun und sepiabraun.

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Werden andere Farbtöne gewünscht, kann die Holzlasur, auch die farblose, mit einer geeigneten Abtönpaste abgetönt werden.

Holzwormfrei L

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. Holzwormfrei 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)

Holzwormfrei L 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 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 Holzwormfrei L reicht für ca. 3 - 5 m² Fläche.

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde mindestens haltbar bis 2019.

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

Wichtige Hinweise: BIOZIDE SICHER VERWENDEN. Bekämpfungsmaßnahmen dürfen nur durch im Holzschutz erfahrene Fachleute ausgeführt werden. Vor Gebrauch 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). 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. 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. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Nur völlig leere Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen. Eintrocknete Materialreste in der Originalverpackung der Problemabfallentsorgung zuführen. ASN-Nr.: 030201. Registriernummer nach ChemBiozidMeldeV: N-66003.

Gebindegrößen: 0,125 Liter Spritzflasche.



Gefahr

Holzwanrfrei W



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. Holzwanrfrei W bekämpft tierische Schädlinge, wie Holzwanr, 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.

Holzwanrfrei 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 Holzwanrfrei W reicht für ca. 3 m² Fläche pro Auftrag.

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde mindestens haltbar bis 2019.

Inhaltsstoffe: Wasser, Additive, Wirkstoff: 0,25 g / 100 g Permethrin, Konservierungsstoffe (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-dimethylcyclopropancarboxylat. 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 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 Saunananlagen 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.

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



Achtung

HS-Lasur

Nur für Außen



- **sehr einfach in der Anwendung**
- **zuverlässiger UV-Schutz**
- **stark wasserabweisend**

Geeignet für: Transparenter, wasserabweisender, offenporiger, UV-beständiger Holzanstrich für Außen. Hervorragender konservierender Wetterschutz mit gutem Eindringvermögen, geruchsarm und leicht zu verarbeiten. Für alle Hölzer im Außenbereich, welche klimatischen Witterungsbedingungen ausgesetzt sind, wie z.B. Blockhäuser, Fassadenverkleidungen, Zäune, Balkonverkleidungen, Fenster, Gartenhäuser, Holzroste, Garagentore, Palisaden usw. Das Produkt enthält einen Wirkstoff der den Anstrich vor Schimmel-, Algen und Pilzbefall schützt.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte Holzuntergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Verunreinigungen (Algen, Fett, Schmutz) mit einem geeigneten Reiniger entfernen.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Wirkt auf den verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.

Bei Neuanstrich 2 – 3-mal Streichen, Tauchen oder Rollen, kann auch maschinell gestrichen oder getaucht werden. 1. Anstrich nach Möglichkeit vor Montage allseitig auftragen, mindestens 12 Std. trocknen lassen, dann zweiten, evtl. dritter Auftrag wie beschrieben auf der Sichtfläche vornehmen. Renovierungsanstrich: Alte Anstriche, welche nicht tragfähig sind, entfernen. Haftende, noch tragende Anstriche säubern und HS-Lasur 1 – 2 mal aufbringen, wie beschrieben.

Verbrauch: Ca. 100 ml/m², d. h. 1 Liter HS-Lasur reicht für ca. 10 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 geringer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Veredelte Natur-Öle wie Soja- und Sonnenblumen-Öl, Isoaliphate, Naturwachse, bleifreie Trockenstoffe, Pentanonoxim, Cobaltbis (2-ethylhexanoat), Pigmente, Wirkstoffe: 0,4 g/100 g 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate.

Wichtige Hinweise: H412 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat); 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. 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 restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Größere

Produktreste in der Originalverpackung der Abfallentsorgung zuführen. ASN: 080111. 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 und größer.

Farbtöne: farblos, weiß, hemlock, eiche hell, mahagoni, kastanie, teak, nussbaum, pinie/lärche, kiefer, silbergrau, eiche rustikal, salzgrün, tannengrün, palisander, ebenholz. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Imprägniergrund L¹¹⁸



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 geringer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde mindestens haltbar bis 2019.

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, 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 Saunaanlagen 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.

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



Gefahr

Isoliergrund

Für Innen und Außen

- lösemittelfreier Voranstrich
- verhindert das Durchschlagen von Holz- und Korkinhaltsstoffen
- feuchtigkeitsregulierend

Geeignet für: Alle Innen- und Außenhölzer sowie Kork und saugfähige Untergründe (z.B. Putz). Isoliergrund verhindert als wetterfester elastischer und feuchtigkeitsregulierender Voranstrich das Durchschlagen von Holz- und Korkinhaltsstoffen, besonders bei Teak, Red Cedar, Eiche, Lärche und Kork sowie bei kesseldruckimprägniertem Holz. Die lösemittelfreie Isolierung auf Wasserbasis dient insbesondere bei weißen und hellen Anstrichen als Voranstrich. Isoliergrund ist auch als Maskierungsanstrich gegen Lindanausgasungen sowie als Isolierung gegen Nikotin, Fett und Ruß- und Wasserflecken geeignet.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Nicht tragende alte Beschichtungen vor der Behandlung abschleifen.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %. Während der Trocknungszeit auf ausreichenden, temperierten Luftwechsel achten.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Trockenzeit zwischen beiden Isolieranstrichen mind. 1 - 2 Std.
- Überstreichbar nach 24 Std.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.

Isoliergrund durch Streichen oder Rollen auftragen. Bei verschiedenen Untergründen kann ein zweiter Anstrich erforderlich sein. Isoliergrund ist überstreichbar mit allen herkömmlichen Wandfarben.

Verbrauch: Ca. 85 ml/m², d. h. 1 Liter Isoliergrund reicht für ca. 12 m² pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3).

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Wasser, Schellack, Damar, Polymerdispersion, Additive. Topfkonservierung (MIT/BIT; Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker + 49 (0)8465 173825).

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. 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. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.:



080111. EU-Grenzwert für das Produkt (A/e): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 17 g/l VOC.

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

Lärchen-Öl



Für Außen

- **Naturgetönt**
- **mit UV-Schutz**
- **aus natürlichen Ölen**

Geeignet für: Schutz und Pflege für alle Hölzer im Außenbereich, speziell Lärchenholz z. B. Gartenmöbel, Terrassen, Pergolen, Zäune, Carports, Block- und Gartenhäuser. Die Oberfläche wird dem Holzton entsprechend natürlich aufgefrischt. Das Öl ist eine natürliche Holzpflege aus widerstandsfähigen, wetterfesten Ölen und mikrofeinen Pigmenten, die UV-Strahlen wirksam blockieren und das Holz vor der Zerstörung schützen; ist nach Trocknung geruchlos. Frei von giftigen Wirkstoffen.

Anwendung / Verarbeitung:

- Oberfläche muss sauber, staub- und fettfrei sein.
- Verunreinigungen (Algen, Fett, Schmutz) mit einem geeigneten Reiniger entfernen.
- Hölzer mit einem besonders hohen Gehalt an Holzinhaltsstoffen sollen vor der Erstbehandlung ca. 4 Wochen abwittern. Frisches, kesseldruckimprägniertes Holz, sowie Massaranduba, Ipé oder Garapa, vor der Erstbehandlung ca. 3 Monate abwittern lassen.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Überstreichbar, im angetrockneten Zustand nach ca. 12 Std.
- Trockenzeit mind. 12 Std. (witterungsabhängig).
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf den verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Bitte konstruktiven Holzschutz unbedingt beachten.
- Endbehandlung mit einem geeigneten farblosen Schlussanstrich verlängert den Abriebschutz (v. a. Terrassen).
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.
- Öl dünn und gleichmäßig auftragen – Schichtbildung vermeiden.

Das Öl durch Streichen, Spritzen auf das blanke, unbehandelte Holz auftragen. Nach zwei- bis dreimaligem Auftragen mit jeweiliger Zwischentrocknung von 12 Std. ist das Holz wetterfest. Zur Nachpflege kann das Produkt auch auf alle herkömmlichen Anstriche aufgetragen werden, sofern der Untergrund tragfähig ist. Nicht tragfähigen Untergrund abschleifen. Anstrichaufbau dann wie vorher beschrieben vornehmen.

Verbrauch: Ca. 40 ml/m², d. h. 1 Liter Lärchen-Öl 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 geringer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

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

Wichtige Hinweise: 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. 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/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.

Farbton: naturgetönt.

Leinölfirnis

Für Innen und Außen

- lösemittelfrei
- Naturprodukt
- offenporig

Geeignet für: Behandlung von Holz, Putz, Mauerwerk und Klinkeroberflächen, sowie das Ölen von Leinwand und als Grundierungsmittel für Ölfarben. Leinölfirnis bietet, als natürliches Mittel zum Holzschutz einen beständigen offenporigen Anstrich für alle genannten Materialien. Das reine, harzfreie, ungiftige Produkt ergibt einen imprägnierenden Film und betont die Holzmaserung.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der Untergrund muss sauber, fettfrei sowie trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Trockenzeit 12 - 36 Std. (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit).
- Die Anstriche sparsam auftragen.
- Bei Außenanstrichen ist eine Pigmentierung (Farbzugabe) erforderlich um Schutz vor Vergrauen zu gewährleisten.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.

Auf Holz: Leinölfirnis mit geeigneter Verdünnung 1:1 verdünnen und mit Pinsel oder Lappen auftragen. Nach ca. 30 min das überschüssige Material mit einem nicht fasernden Lappen abnehmen (nicht bei Außenanstrichen). Bei Außenanstrichen ist mehrmaliger Auftrag nötig: 1. Anstrich: 50 % Verdünnung (nach Trocknung Zwischenschliff); 2. Anstrich: ca. 30 % Verdünnung; 3. Anstrich: ca. 10 % Verdünnung.

Auf Putz, Mauerwerk, Klinker: Leinölfirnis 1:1 verdünnt auf Untergrund auftragen.

Zu Ölfarben: Leinölfirnis mit handelsüblichen, geeigneten Farbpigmenten zu Brei verrühren. Dann mit Leinölfirnis und Terpentin bzw. Terpentinersatz auf Streichfähigkeit einstellen.

Verbrauch: Ca. 50 - 70 ml/m², d. h. 1 Liter Leinölfirnis reicht für ca. 15 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: Reinigen der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

Inhaltsstoffe: Reines Lein-Öl, bleifreie Trockenstoffe, Pentanonoxim, Cobaltbis (2-ethylhexanoat).



Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält Cobaltbis (2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktion hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. 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. 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/f): 700 g/l (2007)/700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 5 g/l VOC.

Mit Leinölfirnis 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, 10 Liter, 30 Liter und größer auf Anfrage.

Pinselreiniger



Geeignet zur

- **Reinigung**
- **Entfettung**
- **Entharzung**

Geeignet für: Die Verdünnung aller lösemittelhaltigen Produkte. Pinselreiniger reinigt und entfettet Werkzeuge, Maschinen und verschmutzte Untergründe.

Anwendung/Verarbeitung:

- Zur Reinigung, pur anwenden.
- Zur Verdünnung in kleinen Portionen gut einrühren.

Verbrauch: Je nach Bedarf und Anwendung.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Isoaliphate, Naphta (Erdöl), hydrogeniert, schwer

Wichtige Hinweise: Achtung: Nicht zum Verdünnen von wässrigen Produkten!

Gut verschlossen lagern und vor Überhitzung schützen. Nicht in Räumen lagern in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Bei der Verarbeitung ausreichend lüften, sowie offenes Licht und Feuer vermeiden. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH304 Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. EUH066 wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. P301 + 310 bei Verschlucken sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. P331 kein Erbrechen herbeiführen. P405 unter Verschluss lagern. 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.: 140603.

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



Gefahr

Spezialverdünnung



Verdünnung und Reinigung

- **Entfettung**
- **Entharzung**
- **spezielle Rezeptur**

Geeignet für: Die Verdünnung aller lösemittelhaltigen Produkte. Spezialverdünnung reinigt und entfettet Werkzeuge, Maschinen und verschmutzte Untergründe. Auch geeignet zum Entharzen von Oberflächen (u. a. Lärche, Kiefer).

Anwendung/Verarbeitung:

- Zur Verdünnung in kleinen Portionen gut einrühren.
- Zur Reinigung, pur anwenden.

Verbrauch: Je nach Bedarf und Anwendung.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

Inhaltsstoffe: Isoaliphate, Naphta (Erd-Öl), hydrogeniert, schwer

Wichtige Hinweise: Achtung: Nicht zum Verdünnen von wässrigen Produkten!

Gut verschlossen lagern und vor Überhitzung schützen. Nicht in Räumen lagern in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Bei der Verarbeitung ausreichend lüften, sowie offenes Licht und Feuer vermeiden. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH304 Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. EUH066 wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. P301 + 310 bei Verschlucken sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. P331 kein Erbrechen herbeiführen. P405 unter Verschluss lagern. 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.: 140603.

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



Gefahr



Vinyl Daily Care

Zur regelmäßigen Nachpflege, Einfach ins Wischwasser geben

- auf Wachsbasis
- seidenglänzende Vollpflege
- einfach in der Anwendung

Geeignet für: Zur regelmäßigen Nachpflege aller Vinylböden und sonstiger Vinyloberflächen. Vinyl Daily Care wird als Zusatz im Wischwasser für die laufende Unterhaltspflege verwendet.

Anwendung/Verarbeitung:

- Verschmutzungen bzw. alte graue Schichten sollten vorher mit einem geeigneten Reiniger entfernt werden.

Laufende Unterhaltspflege: Alle 5 - 10 Reinigungszyklen statt Vinyl-Daily Clean ca. 30 – 50 ml Vinyl-Daily Care in einen 10 Liter-Eimer klares Wasser geben und nebelfeucht wischen.

Verbrauch: 1 Liter Vinyl-Daily Care reichen für ca. 20 Pflegezyklen und mehr.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 3 Jahre haltbar.

Inhaltsstoffe: Wasser, Carnaubawachs, Candelillawachs, Bienenwachs, Schellack, < 5% nichtionische Tenside, Topfkonservierung (MIT/BIT/OIT); Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker + 49 (0)8465-173825).

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. 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 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.: 080111.

Gebindegrößen: 1 Liter (Kanister)

Vinyl Daily Clean

Zur laufenden Unterhaltspflege, Einfach ins Wischwasser geben.



- **hochwirksam und schonend**
- **intensive Reinigung**
- **einfach in der Anwendung**

Geeignet für: Speziell für die Unterhaltsreinigung aller Vinylböden und -oberflächen.

Anwendung/Verarbeitung: Vinyl Daily Clean reinigt gründlich und schont gleichzeitig die Oberfläche. Dabei trocknet er rückstandslos und streifenfrei auf. Die gereinigten Flächen behalten ihr natürliches Aussehen. Vinyl Daily Clean enthält natürliche Komponenten ohne Farb- und Duftstoffe. Stehende Nässe vermeiden, bitte nur absolut nebelfeucht wischen. Eine Nachpflege mit einem geeigneten Pflegeprodukt ist in regelmäßigen Abständen (ca. alle 5 - 10 Reinigungszyklen) zu empfehlen.

Verbrauch: Ca. 20 - 30 ml pro 10 Liter Eimer Wasser. 1 Liter Vinyl Daily Clean reicht für ca. 30 Reinigungszyklen.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 3 Jahre haltbar.

Inhaltsstoffe: Wasser, < 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphate, Butylglycol.

Wichtige Hinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. 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.

Gebindegrößen: 1 Liter (Kanister)

Wetterschutzfarbe

Für Außen



- attraktive deckende Farbtöne
- lösemittelfrei
- wetter- und UV-beständig

Geeignet für: Alle Hölzer im Außenbereich, wie Fenster, Fensterläden, Gartenhäuser, Fassadenverkleidungen, Fachwerk, Türen, Zäune, Balkone und Gartenmöbel. Wetterschutzfarbe ist ein wetterbeständiger, stark wasserabweisender Anstrich, der die behandelten Flächen dauerhaft vor UV-Strahlung schützt. Tropfgehemmt, offenporig, feuchtigkeitsregulierend und geruchsfrei.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss fettfrei, sauber, staubfrei und trocken sein (evtl. geschliffen).
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Überarbeitbar nach ca. 8 Std. Endhärte wird erst nach 10 Tagen erreicht. Während dieser Zeit schonend behandeln. Die Trocknung erfolgt durch Sauerstoffaufnahme (Oxidation) mit produkttypischem Geruch, daher während der Trocknungszeit auf ausreichenden, temperierten Luftwechsel achten.
- Trockenzeit mind. 8 – 12 Std. (witterungsabhängig) und in dieser Zeit Feuchtigkeitsbelastungen vermeiden.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.

Wetterschutzfarbe kann durch spritzen, rollen oder tauchen verarbeitet werden. Alte, noch tragende Anstriche lassen sich in der Regel überstreichen. Für eine bestmögliche Haltbarkeit außen 3 Anstriche vornehmen. Anstrich ist staubtrocken nach ca. 3 Std., verblockungsfrei nach 8 – 24 Std. (Bei nasskalter Witterung oder hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trockenzeit verzögern), überstreichbar nach 8 Std. Wetterschutzfarbe ist in der Dose milchig, trocknet aber im angegebenen Farbton auf.

Verbrauch: Ca. 60 – 85 ml/m², d. h. 1 Liter Wetterschutzfarbe reicht für ca. 12 – 15 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 geringer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 3 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

Inhaltsstoffe: Veredelte Natur-Öle wie Soja- und Sonnenblumen-Öl, Naturwachse, Wasser, Eisenoxidpigmente, Titandioxid, organische Pigmente, blei- und cobaltfreie Trockenstoffe. Topfkonservierung (MIT/BIT; Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825).

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 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 mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern, diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. 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): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 5 g/l VOC.

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

Farbtöne: weiß, grau, schwedenrot, moosgrün, braun, gelb und schwarz. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.



WPC-Imprägnierung

Für WPC (Wood-Plastic Composites), für Resysta und Polyrattan

- **Imprägnierung**
- **erhöht UV-Beständigkeit**
- **Wetterschutz**

Geeignet für: Imprägnierung von WPC (Wood-Plastic Composites), sowie Resysta und Polyrattanflächen. Die WPC-Imprägnierung ist eine lösemittelfreie, farblose Imprägnierung, die sich für alle WPC Oberflächen eignet. Hergestellt aus natürlichen Ölen imprägniert das Produkt die WPC Oberflächen offenporig und macht sie wetterfest und erhöht die Beständigkeit gegen UV-Licht.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss frostfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- Vorbehandlung mit einem geeigneten Reiniger entfernt Algen, Fett, Schmutz und andere Verunreinigungen.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8 °C. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.

Die WPC-Imprägnierung zweimal mit Pinsel, Rolle oder Tuch auftragen (Zwischentrocknung ca. 12 Std.). Das Produkt ist auch im angetrockneten Zustand nach ca. 8 - 12 Std. überstreichbar. Bei nasskalter Witterung kann sich die Trockenzeit verlängern. Eine Auffrischung sollte nach Bedarf erfolgen, Fläche beobachten.

Verbrauch: Ca. 50 – 100 ml/m², d. h. 1 Liter WPC-Imprägnierung reicht für ca. 10 – 20 m² abhängig von der Struktur der Oberfläche. Bei geriffelten Flächen kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3).

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

Inhaltsstoffe: Natürliche Wachse und Öle, Wasser, Additive, Topfkonservierung (MIT/BIT; Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49(0)8465-173825).

Wichtige Hinweise: 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. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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.

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



WPC-Intensivreiniger

Für WPC (Wood-Plastic Composites)

- für Resysta und Polyrattan
- einfache Anwendung
- intensive Reinigung

Geeignet für: Intensive Reinigung von WPC (Wood-Plastic Composites), sowie Resysta und Polyrattanflächen. Das Spezialreinigungsmittel macht den natürlichen Farbton wieder sichtbar.

Anwendung/ Verarbeitung:

- Verarbeitungstemperatur nicht unter + 8 °C, nicht in praller Sonne.
- Trockenzeit nach der Anwendung beträgt ca. 12 – 24 Std.
- Nach Trocknung WPC neu behandeln z.B. mit einer geeigneten Imprägnierung.
- Bei großen Flächen abschnittsweise arbeiten.
- Unterschiedliche Flächen reagieren unterschiedlich, vor Anwendung an unauffälliger Stelle Musterfläche anlegen.

WPC-Intensivreiniger (je nach Grad der Verschmutzung) pur oder maximal 1:5 mit Wasser verdünnt auf die vorgeässte WPC-Oberfläche auftragen und mit einer Bürste in Faserrichtung in das WPC einbürsten. Nach ca. 15 Min. mit Wurzelbürste oder Reinigungsvlies (Pad) und mit Wasser abbürsten. WPC- Intensivreiniger nicht antrocknen lassen, sondern abschnittsweise arbeiten. Gelösten Schmutz aufnehmen und mit klarem Wasser nacharbeiten. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Anschließend mit klarem Wasser gut nach waschen.

Nach der Anwendung von WPC-Intensivreiniger und guter Trocknung von ca. 12 – 24 Std. der behandelten Oberfläche z.B. mit einer geeigneten Imprägnierung neu behandeln, um eine Verwitterung zu verhindern und Neuverschmutzungen vorzubeugen.

Verbrauch: 50 – 100 ml/m², d. h. 1 Liter WPC-Intensivreiniger reicht für ca. 10 – 50 m² (je nach Verschmutzung).

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 3 Jahre haltbar.

Inhaltsstoffe: Wasser, Oxalsäure, < 5% nichtionische Tenside.

Wichtige Hinweise: 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 des WPC-Intensivreinigers geeignete Schutzkleidung sowie Handschuhe und Schutzbrille tragen. Haut- und Mundkontakt vermeiden. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren und diese Information oder das Etikett vorzeigen. Nicht in für Lebensmittel vorgesehene Gefäße füllen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. ASN-Nr.: 030205.

Gebindegrößen: 0,5 Liter (KiSi)

Notizen:

