

IRSA Wood Oil

- in 9 Farben lieferbar, einfache und schnelle Verarbeitung
- wasserabweisende Oberfläche wird erreicht
- zieht ins Holz ein, kein späteres abblättern
- Schutz vor Ausbleichen
- Schutz vor Verwitterung
- die Anfälligkeit für den Befall von Grünbelag wird verringert
- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- das Holz ist nach dem Ölen vor Austrocknung geschützt und Rissbildung wird vermindert
- nach der Behandlung mit dem Holz-Öl sieht die Holzfläche nicht nur wieder dekorativ aus, sie ist pflegeleicht, vor Schmutzeinwirkungen geschützt und hält dem Wetter stand
- einfache Reinigung und Nachbehandlung
- geringe Kosten, resourceneffizienter Holzschutz

IRSA Exotic Wood Oil

- Eigenschaften wie IRSA Wood Oil, siehe oben

nur leicht braun getönt lieferbar (s. Muster) Eine intensivere Farbtonung wird durch mehrmaligen Auftrag erreicht:

unbehandelt 1 x Exotic Wood Oil 2 x Exotic Wood Oil



IRSA Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH
An der Günz 15
D-86489 Deisenhausen
Tel. +49 8282 8944-0 - info@irsa.de
www.irsa.de



DE 02/2013

Die hier abgebildeten Farben können von den tatsächlichen Farben, auch abhängig von der verwendeten Holzart, leicht abweichen

blaugrau

weiss

hellgrau

warmgrau

dunkelgrau

tabakbraun

rostrot

dunkelgrün

lärche



Ihre professionelle Oberfläche

IRSA OUTDOOR

IRSA Öle, Reiniger und Holzentgrauer
für heimische und exotische Hölzer im Aussenbereich

PFLEGETIPPS für:
Outdoor-Möbel, Holzhäuser,
Yacht-Decks, Carports, Holzterrassen, etc.



Warum benötigt Holz im Aussenbereich eine spezielle Pflege und einen Schutz auf der Oberfläche?

- durch Wind und Wetter werden ungeschützte Holzoberflächen rau, rissig und vergrauen, in Abhängigkeit von der Holzart und dem vorhandenen Oberflächenschutz
- das Holz quillt durch übermässige Wassereinwirkung und die Oberfläche wäscht aus
- pralle Sonne und Hitze führen zu Rissen, Splitterungen und zur langsamen Zerstörung des Holzes
- stark beschattete Bereiche neigen zu Moos- und Algenbewuchs, oder durch stehendes Wasser (in Profilierungen oder Schraubenlöchern) bildet sich Fäulnis
- Schabende Insekten (z.B. Wespen) zerstören die Holzsubstanz



Unsere 4 OUTDOOR - PRODUKTE bieten:

- Beseitigung der Holzvergrauung -
- UV-Schutz durch mikrofeine Pigmente -
- keine Harz-Filmbildung auf der Oberfläche! -
- Dauerhaftigkeit und Werterhaltung -
- vielseitige Anwendung, von der Terrasse bis zur Yacht -

Reinigung:



IRSA

Aqua Cleaner 5000 Outdoor

zur Gundreinigung: Mit dem IRSA Aqua Cleaner 5000 Outdoor wird bei manueller Reinigung (z.B. mit einer Wurzel- oder Schrubberbürste) die natürliche Vergrauung nicht entfernt, sondern Ihre Holzfläche wird fachgerecht gereinigt. Eine Nachbehandlung mit Öl wird empfohlen, auch wenn Sie den vergrauten Farbton erhalten wollen. Wählen Sie in diesem Fall einen Grauton aus.

zur Zwischenreinigung: IRSA Aqua Cleaner 5000 Outdoor ist bestens geeignet normale Verschmutzungen zu entfernen. Moos-, Algen-, und Insektenbefall wird durch die Reinigung vorgebeugt.

zur Vorbereitung: für den Einsatz von IRSA Wood Refresher bzw. für die anschließende pflegende Ölbehandlung reinigen Sie die Fläche vorher mit IRSA Aqua Cleaner 5000 Outdoor.

Verbrauch: IRSA Aqua Cleaner 5000 Outdoor je nach Verschmutzungsgrad unverdünnt oder mit Wasser verdünnt (1:5) auf die Fläche auftragen. Den so gelösten Schmutz restlos von der Oberfläche solange entfernen, bis die Oberfläche rückstandsfrei sauber ist

Holz entgrauen:



IRSA

Wood Refresher

IRSA Wood-Refresher ist ein flüssiges Spezialreinigungsmittel / Entgrauer (unverdünnt oder bis zu 1:5 verdünnt) zur Auffrischung und Reinigung von vergrautem Holz im Außenbereich. Der hoch wirksame Entgrauer ist universell einsetzbar - egal ob auf der angegrauten Kekatong-, Bangkirai-Terrasse oder zum Aufhellen von vergrauten Nadelhölzern. Die Oberfläche wird solange mit IRSA Wood Refresher (ggf. mit Wurzelbürste) behandelt, bis eine farbig gleichmässige Oberfläche hergestellt ist.

Verbrauch: Je nach Verschmutzung 1 Liter für ca. 10-50 m² (für 1 m² zwischen 20-100ml) verwenden.

Der natürliche Farbton von vergrautem Aussenholz wird so wiederhergestellt, der frische, warme Farbton wird erneuert und auch nachhaltig sichtbar nach der Behandlung des Holzes mit den farbigen, für den Aussenbereich geeigneten IRSA Ölen. IRSA Exotic Wood Oil bzw. IRSA Wood Oil schützen nachhaltig und der wieder sichtbare natürliche Originalholzfärbton bleibt erhalten.

Öl-Behandlung:

Mit IRSA Exotic Wood Oil und IRSA Wood Oil (beinhalten veredelte Naturöle wie Sonnenblumenöl, Sojaöl, Zirbelöl, Distelöl, Rapsöl, Baumharze, Kobalt- und Calciumseifen, entaromatisierte Kohlenwasserstoffe, entsprechende Pigmente) bieten wir eine repräsentative Farbauswahl.

IRSA Exotic Wood Oil ist leicht dunkelbraun getönt, weshalb es vorzugsweise für Thermo-Holz und bei Exotenhölzern eingesetzt wird. Es kann aber auch bei dunkleren heimischen Hölzern eingesetzt werden.

IRSA Wood Oil wird besonders auf heimische Hölzer aufgetragen und ist lieferbar in folgenden Farben: blaugrau, weiß, hellgrau, warmgrau, dunkelgrau, tabakbraun, rostrot, dunkelgrün, lärche, farblos (Achtung, farblos nur zur Aufhellung vorgenannter Farben einsetzen, keinesfalls pur auftragen). Die Farben sind untereinander mischbar. Zum Schutz vor Bläue, Pilz und Fäulnis bei heimischen Weichhölzern empfehlen wir eine Vorbehandlung mit entsprechendem, handelsüblichen Imprägniergrund.



IRSA

Exotic Wood Oil

Braun getönt (Foto, rechts aussen), schützt exotische Hölzer (z.B. Bangkirai, Teak, Ipe, Iroko, Kekatong, Mahagonie, Meranti, Nyatoh, Jarrah, Belinga) ist aber auch für heimische Hölzer wie z.B. Douglasie, Lärche und Zeder geeignet.

IRSA Exotic Wood Oil enthält widerstandsfähige, wetterfeste Öle und mikrofeine Pigmente. UV-Strahlen werden so wirksam blockiert, das Holz wird vor Zerstörung etc. geschützt.

IRSA Exotic Wood Oil ist frei von giftigen Wirkstoffen und nach der Trocknung geruchlos. Betont die Holzfarbe, keine starke Veränderung des Exoten-Holzfärbtons. Das Produkt ist kaum filmbildend, so dass insbesondere bei Terrassenböden eine hervorragende Strapazierfähigkeit gegeben ist (kaum Schichtbildung, kaum Abrieb). Die Oberfläche bleibt offenporig, atmungsaktiv und kann auch nur partiell und ohne Zwischenschliff nachgestrichen werden.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 qm pro Auftrag = 50ml/qm pro Auftrag.

Anwendungsbereich: für Edelhölzer im Außenbereich wie Terrassenböden, Holzdecks, Carports, Gartenmöbel, Holz-Fassaden, Yachten etc.



IRSA

Wood Oil

Blaugrau, weiß, hellgrau, warmgrau, dunkelgrau, tabakbraun, rostrot, dunkelgrün, lärche. Andere Farben auf Anfrage. Schützt heimische Hart- und Weichhölzer, wie z.B. Douglasie, Robinie, Lärche, Kiefer, Fichte und Zeder.

IRSA Wood Oil enthält widerstandsfähige, wetterfeste Öle und mikrofeine Pigmente.

UV-Strahlen werden so wirksam blockiert, das Holz vor Zerstörung geschützt.

IRSA Wood Oil ist frei von giftigen Wirkstoffen und nach der Trocknung geruchlos. Ggf. handelsüblichen Imprägniergrund gegen Pilzbefall, Bläue etc. als Voranstrich einsetzen.

Das Produkt ist kaum filmbildend, so dass insbesondere bei Terrassenböden eine hervorragende Strapazierfähigkeit gegeben ist (kaum Schichtbildung, kaum Abrieb). Die Oberfläche bleibt offenporig, atmungsaktiv und kann auch nur partiell und ohne Zwischenschliff nachgestrichen werden.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 qm pro Auftrag = 50ml/qm pro Auftrag.

Anwendungsbereich: für alle Hart- und Weichhölzer im Außenbereich wie Terrassenböden, Holzdecks, Carports, Gartenmöbel, Holz-Fassaden, Yachten etc.

Allgemeine Hinweise:

Ein Probeanstrich sollte generell vorgenommen werden. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unseren Technischen Datenblättern, den Sicherheitsdatenblättern, den Etikettentexten und der Volldeklarationen Auch unter www.irsade/download erhalten Sie weitergehende Informationen.