

Technisches Datenblatt Terrassenmeister® Bangkirai-Öl

Für den Schutz und die Pflege von exotischen und heimischen Hölzern im Außenbereich wie z. B. Holzterrassenböden, Carports, Holzdecks, Gartenmöbel, etc.

Inhaltsstoffe:

Veredelte Naturöle wie Sonnenblumenöl, Sojaöl, Zirbelöl, Distelöl, Rapsöl, Baumharze, Kobalt- und Calciumseifen, entaromatisierte Kohlenwasserstoffe, Eisenoxidpigmente.

Einsatzgebiete/Eigenschaften:

Terrassenmeister® Bangkirai-Öl schützt exotische Hölzer und auch Kiefer, Fichte, Lärche, Douglasie, Robinie, Zeder, sowie Thermohölzer. **Terrassenmeister® Bangkirai-Öl** enthält widerstandsfähige, wetterfeste Öle und mikrofeine Pigmente. UV-Strahlen werden so wirksam blockiert, die Holzoberfläche wird stark wasserabweisend, das Holz wird vor Zerstörung geschützt (Rissbildung durch Quellen und Schwinden des Holzes wird weitestgehend verhindert). **Terrassenmeister® Bangkirai-Öl** ist frei von giftigen Wirkstoffen, baubiologisch unbedenklich und nach der Trocknung geruchlos. Die Oberfläche bleibt offenporig, atmungsaktiv und kann auch nur partiell und ohne Zwischenschliff nachgestrichen werden. Probeanstrich sollte generell vorgenommen werden.

Anwendungsbereiche:

Terrassenmeister® Bangkirai-Öl schützt und veredelt neue und zu renovierende Hölzer im Außenbereich. Vielseitig einsetzbar z. B. bei Terrassenböden, Holzdecks, Carports, Gartenmöbeln, Fassadenverkleidungen, Fensterläden, Türen, Gartenhäusern, Balkonen, Zäunen, Spielgeräten, Profild Brettern.

Verarbeitung:

Die Oberfläche muss trocken, saugfähig, sauber, fest und staubfrei sein. Fett, Schmutz, Algen mit rauer Bürste bzw. Schrubber entfernen. Dickschichtsysteme sowie alle porenschließende Altanstriche durch Abschleifen oder Abbeizen entfernen. **Terrassenmeister® Bangkirai-Öl** gut schütteln bzw. aufrühren und auf das blanke, unbehandelte Holz 2 – 3 x (ca. 50 ml/m²) mit jeweiliger Zwischentrocknung von ca. 12 Stunden gleichmäßig und dünn mit ferax®-Flächenstreicher oder Streichbürste auftragen. **Terrassenmeister® Bangkirai-Öl** kann auch im Spritz- oder Tauchverfahren angewandt werden. Die Holzfeuchte sollte nicht über 12 % liegen. Verarbeitungstemperatur mindestens +8° C. Werkzeuge etc. mit ferax®Reiniger Clean 2000 oder Seifenwasser reinigen. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern, diese in einem großen Behälter zusammenmischen.

Bei Nachpflege kann **Terrassenmeister® Bangkirai-Öl** auch auf alle herkömmlichen Anstriche aufgetragen werden, sofern der Untergrund tragfähig ist. Nicht tragfähige Untergründe abschleifen. Anstrichaufbau dann wie vorher beschrieben vornehmen. Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich. Wir empfehlen je nach Nutzungsgrad des Decks einen Ölauftrag vor Beginn der Terrassensaison sowie am Ende der Saison, um das Deck auch vor der Nässe im Winter zu schützen.

Verbrauch:

1 Liter reicht für ca. 20 m² bei einmaligem Auftrag = 50 ml/m² pro Auftrag.

Trocknung:

12-24 Stunden. Die angegebenen Trocknungszeiten beziehen sich auf Idealbedingungen (+20°C und ca. 55 % rel. Luftfeuchtigkeit).

Lagerung:

Trocken, kühl, aber nicht unter +6° C lagern und transportieren. Im unangebrochenen Originalgebinde mehrere Jahre bei sachgerechter Lagerung lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald aufbrauchen. Vor Kälte schützen.

Sicherheitsratschläge:

Terrassenmeister® Bangkirai-Öl sollte nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es darf nicht in die Kanalisation, Erdreich oder in fließende Gewässer gelangen. Bei Augen- und Hautkontakt sofort mit klarem Wasser abspülen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht eingetrocknete Reste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Sicherheitsdatenblätter auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. WGK 1, Giscode Ö 60

ferax®

Klebstoffe + Dichtstoffe

Ringstraße 16

D-86653 Monheim

Tel. +49 (0) 90 91 – 907 – 997 – 0 Fax +49 (0) 90 91 – 907 – 997 – 99

www.ferax.de

www.terrassenmeister.de

info@ferax.de