

Lösemittelfreies Holzbodenöl

Bakit HO Plus

- betont den natürlichen Holzcharakter
- auf Basis natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen
- leicht verarbeitbar
- optional mit Härter



Produktbeschreibung

Bei dem Produkt **Bakit HO Plus** handelt es sich um ein lösemittelfreies Holzbodenöl auf Basis natürlicher und nachwachsender Rohstoffe. **Bakit HO Plus** ist für den Innenbereich geeignet und verleiht dem Holzboden eine seidenmatte, brillante, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche. Die Maserung des Holzes wird hervorgehoben und bildet eine freundliche, rutschfeste Oberfläche. **Bakit HO Plus** eignet sich für alle normal bis sehr stark beanspruchten Holzflächen. Auch für eine Vielzahl von Exotenhölzern. Auf Exotenhölzern und stark ölhaltigen Hölzern in Verbindung mit Härter.

Untergrundvorbereitung

Den Boden bis aufs rohe Holz schleifen. Der Boden muss sauber und ohne Reste von Öl, Wachs oder sonstigen haftungsmindernden Substanzen sein. Der letzte Schleifgang sollte Körnung 100 sein. Je nach Saugfähigkeit des Holzes empfiehlt es sich, einen weiteren Schleifgang mit einem 100er Schleifgitter oder ähnlichen Schleifmitteln/Techniken durchzuführen zur Erzielung einer hohen Oberflächengleichmäßigkeit. Bei schlecht saugenden Untergründen, wie z.B. Bambus, gröberes Korn wählen, bei stark saugenden Untergründen, wie z.B. Kirsche, feineres Korn wählen. Anschließend die Fläche gründlich reinigen; sie muss frei von Schleifstaub und sonstigen Verunreinigungen sein. Die Holzfeuchte sollte bei < 15 % liegen.

Verarbeitung

Gebindeinhalt vor Gebrauch auf Verarbeitungstemperatur von mindestens +18°C bringen und sorgfältig aufrühren. **Bakit HO Plus** wird mit der **Kiesel Ölwalze Velours 25 cm** dünn aufgetragen und mit einem roten Pad gleichmäßig verteilt und das Öl einmassiert bis das Holz kein Öl mehr aufnimmt. Nach ca. 10 - 20 Minuten das Öl mit einem beigen Pad rückstandsfrei polieren. Sollten aufgrund von zu hohem Materialauftrag Rückstände verbleiben, das überschüssige Öl mit einem weißen Pad entfernen und dann die Fläche weiter mit dem beigen Pad polieren. Es dürfen keine Spritzer und Schlieren mehr vorhanden sein. Nicht vergessen, die Flächen von Hand nachzuarbeiten, die mit der Maschine nicht erreicht werden. Stets eine kleine Fläche probeweise anlegen.

Nach frühestens 24 Stunden wird **Bakit HO Plus Erstpflege** pur mit einem Wischwiesel oder Wischmop aufgetragen. Nach der Trocknung ist der Fußboden wieder begehbar.

Behandlung Bakit HO Plus mit Härter

Hier wird dem lösemittelfreien Holzbodenöl **Bakit HO Plus** 5 % vom Härter zugegeben und intensiv vermischt. Die weitere Vorgehensweise ist wie unter Verarbeitung beschrieben. Mit Zugabe vom Härter beträgt die Verarbeitungszeit ca. 45 Minuten.

Nach 1 - 2 Stunden kann die Fläche vorsichtig begangen werden. nach ca. 24 Stunden ist der Boden belastbar.

Erst betreten, wenn das Öl vollständig getrocknet ist. Für eine gute Belüftung sorgen.

Technische Eigenschaften

Basis	natürliche und nachwachsende Rohstoffe
Verarbeitungstemperatur	+ 18 °C bis + 25 °C
Trocknungszeit*	2 Tage, mit Härter 24 Stunden
GISCODE	Ö 10+
Lagerung	bei + 5 °C bis + 25 °C ungeöffnete Gebinde 12 Monate ab Herstellerdatum, nicht frostempfindlich
*	Die Trocknungszeiten beziehen sich auf + 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchte verkürzen, niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlängern diesen Wert entsprechend.

Wichtige Hinweise

Zur Verarbeitung des Öls sind Superpads (24 mm) zu verwenden. **Bakit HO Plus** ist unter ungünstigen Umständen selbstentzündlich, verwendete Pads und Tücher im Wasser oder luftdichten Blechgebinden aufbewahren. Bitte beachten Sie auch die Merkblätter 2, 4, 5 und 6.

Verbrauch

mit Walze: 25 - 40 g/m² pro Auftrag

Werkzeug

Kiesel Ölwalze Velours 25 cm

Reinigung

Werkzeug umgehend mit Reinigungsbenzin reinigen.

Verpackung/Palettierung

Verpackung	Artikelnummer	EAN
5 Liter Blechgebinde	51135	4015705511351

Mensch und Umwelt

Bitte beachten Sie die normalen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 18.01.2017/lo