

Refresher

Refresher ist ein wasserbasiertes, umweltschonendes Pflegemittel, speziell für werkseitig versiegeltes Fertigparkett und alle versiegelten Parkett- und Holzfußböden.

- gebrauchsfertig
- selbstglänzend
- wasserfest
- gleithemmend nach DIN 18032 Teil 2

Technische Daten

Basis:	wasserbasierte Polyurethanlösung
Lösemittel:	hauptsächlich Wasser
Dichte:	1,0 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	Raum- bzw. Lacktemperatur müssen während des Auftragens bzw. der Trockenzeit + 15 – 25 °C betragen
Verbrauch:	1 Liter für 60 – 70 m ²
Trockenzeit:	mind. 30 Min. bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
Werkzeuge zum Verarbeiten:	Polishauftragsgerät, Schwammleiste
Kennzeichnung:	nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV
WGK:	1 (Selbsteinstufung)
VbF:	nicht feuergefährlich
UBA-Nr:	01750020
Abfallschlüsselnummer:	91206
Gebindeentsorgung:	über DSD oder Interseroh
Lagerung:	nicht unter + 5 °C dauerhaft lagern, vor Frost schützen, im Sommer kühl lagern (nicht über + 30 °C)
Lagerfähigkeit:	im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 2 Jahre ab Herstellungsdatum

Beachten Sie die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt.

Verarbeitung

Refresher ist für werkseitig lackierte Fertigparkettarten sowie für versiegelte Parkett- und Holzfußböden geeignet. Absatz und Gebrauchsspuren sind leicht entfernbar.

Zur Erstpflege von neu verlegtem Fertigparkett der Holzarten Buche und Ahorn:

- Verwenden Sie bitte ein wasserfreies Pflegemittel. Führen Sie die Erstpflege mit Bona D-505 Polish durch.
- Bitte Arbeitsvorschriften genau beachten!
- Anschließend kann wie gewohnt mit Cleaner gereinigt und mit Refresher gepflegt werden.

Vor der Verarbeitung den Boden sorgfältig von Schmutz, Fett und Wachs reinigen, dem Wischwasser dabei Boen Cleaner zugeben.

Refresher mit einem Polishauftragsgerät, einem Schwamm oder Tuch 1 x gleichmäßig dünn auftragen.

Refresher ist nicht polierbar, da es keine Wachsbestandteile enthält. Die Oberfläche kann nach 30 Minuten betreten werden.

Die Lackoberfläche sollte immer durch eine Schicht Refresher geschützt und diese nach Bedarf erneuert werden. Eine im Laufe der Pflege aufgebaute Schicht kann mit Remover entfernt werden (Bitte technisches Merkblatt beachten!). Anschließend kann der Boden wieder mit Refresher neu eingepflegt werden.

Die Behandlung mit Refresher wird nach Bedarf wiederholt. Im Wohnbereich ist das oft nur 1 – 2 x im Jahr notwendig, bei sehr stark strapazierten Böden unter Umständen alle 14 Tage.

Refresher nicht mit Wasser verdünnen. Bei der Unterhaltsreinigung bitte BOEN Cleaner dem Wischwasser beifügen.

Parkett- und Holzfußböden, die ausschließlich mit Refresher behandelt sind, können ggfs. nachversiegelt werden. Es ist jedoch darauf zu achten, dass zwischenzeitlich keine wachshaltigen Polymer-Pflegemittel eingesetzt wurden.

Vor der Überlackierung muß der Boden zunächst mit Boen Remover grundgereinigt und danach mit Körnung 120/150 angeschliffen werden (bitte technisches Merkblatt zu Remover beachten!). Anschließend kann eine Nachversiegelung erfolgen. Die Eignung des Lackes bitte bei der technischen Beratung von BOEN erfragen.

Grundsätzlich sollte vorher eine Probebläche angelegt werden und die Haftung mittels Münzprobe oder Gitterschnittprüfung überprüft werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Mit Wasser reinigen.

Reinigung und Pflege: Bitte separate Pflegeanweisung beachten!

Für die Anwendung auf Exotenhölzern wenden Sie sich bitte an die BOEN Anwendungstechnik.

Achtung: Werkseitige Versiegelungen der neuen Generation können Bestandteile enthalten, die die Haftung negativ beeinflussen, ggfs. Probeblächen anlegen!

Liefergebinde:

Gebinde 1 l
Artikel-Nr. 7001B



BOEN

BOEN Parkett Deutschland GmbH & Co. KG
Industriestraße 41, 23879 Mölln, Germany
Tel.: +49[0]45 42/80 03-0
Fax: +49[0]45 42/80 03-88
boen@boen-parkett.de – www.boen.com

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 02.06