

Bona Fiber Pad

Technisches Merkblatt

Bona Fiber Pad für eine effektive Entfernung von Verunreinigungen auf Holz und elastischen Belägen. Kann auch trocken auf geschliffenem Holz für eine leichte Strukturierung verwendet werden. Besonders geeignet für Kiefernböden und andere Weichhölzer. Erhältlich in verschiedenen Größen, um alle Bereiche des Bodens zu erreichen. Seine offene Faserstruktur bewirkt eine einfache Reinigung zur Wiederverwendung der Pads.

- Extrem formstabil
- Lange Standzeit
- Minimierung unterschiedlicher Oberflächenerscheinung
- Verwendbar mit Hand-Maschinen
- Gute Absaugung durch offene Faser-Struktur

Technische Daten

Zusammensetzung:	Spezialfaser
Durchmesser:	407 mm, 150 mm, 178 mm
Dicke:	10 mm
Unterlage:	Die 150 & 178 mm Scheiben mit Klettunterlage Das 407 mm Pad ist ein doppelseitiges Pad
Verpackung:	1 Stk. pro Karton

Technische Info

Die extrem lange Lebensdauer und Standzeit der Bona Fiber Pads bewirken eine gleichmäßige Effizienz auf der gesamten Oberfläche, wodurch ein gleichmäßiger Schliff und damit eine gleichmäßige Oberflächenqualität erzielt wird. Für einen nahtlosen Übergang zu den Rändern des Raumes verwenden Sie das 150 mm Pad mit der Bona SupraFlex.

Entfernung von Verunreinigungen

Zur Reinigung der Fläche ist das 407 mm Pad ideal zusammen mit der Bona FlexiSand geeignet, oder mit einer Einscheibenmaschine (max. 150 U/min). Für Randbereiche die Bona SupraFlex mit den 150 mm Pads verwenden. Verwenden Sie die Scheiben bei elastischen Bodenbelägen immer nass mit Wasser oder mit einer geeigneten Reinigungslösung.

Pads während der Verwendung regelmäßig auswaschen, um eine kontinuierliche Leistung zu gewährleisten, falls die Pads sich zugesetzt haben.

Holzböden strukturieren

Das Bona Fiber Pad kann auf vielen Holzarten wie Eiche, Esche, Kiefer, Fichte verwendet werden. Weichere Holzarten wie Kiefer und Fichte erhalten mit dem Fiber Pad eine intensivere Strukturierung. Harthölzer wie Eiche und Esche erhalten nur eine geringe Struktur. Das Bona Fiber Pad immer nur trocken verwenden. Die besten Ergebnisse werden mit den 150 mm Pads auf dem Bona PowerDrive Teller mit der Bona FlexiSand (keine zusätzlichen Gewichte) erzielt. Das 407 mm Pad kann für Einscheibenmaschinen verwendet werden.

1. Den Boden in mehreren Schritten bis zu Körnung 100 - 120 fachgerecht schleifen. Dies bewirkt für eine glatte, gleichmäßige und kratzfreie Oberfläche. Die geschliffene Oberfläche muss frei von Rückständen und Verunreinigungen sein.

Sanding



Bona[®]

Bona Fiber Pad

Technisches Merkblatt

2. Strukturieren des Bodens mit den Bona Fiber Pad(s) und der Bona FlexiSand, oder mit einer geeigneten Einzelscheibenmaschine
3. Für die Randbereiche die 150 mm Pads mit der Bona SupraFlex verwenden
4. Letzter, leichter Schliff der Gesamtfläche, insbesondere zu einem Angleichen der Übergänge von Rand- und Flächenschliff mit einem Schleifmittel Korn 120
5. Schleifstaub entfernen

Wichtig! Verwenden Sie niemals Bona Fiber Pads zum Zwischenschleifen und/oder auf versiegelten Oberflächen.

Bitte unbedingt beachten:

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt.

Service Telefonnummer Deutschland: 0180 42 66 283 (20 ct pro Anruf aus dem Festnetz und max. 42 ct/min aus den Mobilfunknetzen)

Service Telefonnummer Österreich: 0 800 22 52 82

