# **FIBERPAD**



## Veredelungs-Matte

Strukturierte, natürlich wirkende Parkett-Oberflächen liegen voll im Trend!

....Wir zeigen Ihnen wie's geht.

Der Vorteil für Ihre Kunden: die so bearbeitete Oberfläche ist höherwertiger und weniger empfindlich

Die Voraussetzungen: werksseitig vorgeschliffenes Parkett oder bauseits aufbereitet bzw. geschliffen

### Feinschliff mit Struktur-Effekt

... macht aus jedem Parkett einen lebendigen Boden.

Das einzigartige FIBERPAD wurde jüngst zum Feinschleifen von Parkettböden und zur gründlichen Reinigung diverser Oberflächen wie Holz, Stein und Metall entwickelt.

Durch die extrem lange Lebensdauer muss man nicht mitten bei der Arbeit die Schleifscheibe wechseln. Dies hat den Vorteil, dass keine Glanzunterschiede auftreten.

Durch die Form und die offene Faserstruktur erreicht dieses FIBERPAD eine sehr hohe Schleifleistung, eine herausragende Staubabfuhr und zu guter Letzt eine tadellose, kratzfreie Oberfläche, fertig zum Ölen oder Lackieren.

### FIBERPAD zum Einsatz mit TRIVO-DISC

Hervorragende Ergebnisse werden mit dem Einsatz der FIBERPAD Ø150 mit Klettrücken in Verbindung mit TRIVO-DISC und Columbus erzielt.

Das FIBERPAD Ø150 kann auch ausgezeichnet zur Randbearbeitung eingesetzt werden und passt auf die meisten Randschleifmaschinen.

#### FIBERPAD Ø 150 mit Klettrücken

Bestell-Nr.: 488 811 000

## <u>Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick:</u>

- Keine Schleifkratzer
- Konstante Schleifkraft keine
  Glanzunterschiede im Schleifbild
- Höhere Oberflächenqualität
- Schleift schneller als herkömmliche Schleifmittel
- Extrem lange Lebensdauer

(Nicht geeignet für den Lackzwischenschliff)



Für die Bestückung auf dem TRIVO-DISC sind drei Pads notwendig.

### IN 3 SCHRITTEN ZUR VEREDELTEN OBERFLÄCHE

**SCHRITT 1**: Die Voraussetzungen: werksseitig vorgeschliffenes Parkett oder bauseits aufbereitet bzw. geschliffen

SCHRITT 2: Bearbeitung der Parkettfläche mit dem neu entwickelten FIBERPAD.

Das FIBERPAD ist hervorragend geeignet zum Feinschleifen von Parkettböden und erzeugt einen leichten Struktur-Effekt.

Ø 150 auf TRIVO-DISC oder Ø 406 auf Einscheibenmaschinen.

SCHRITT 3: Endbehandlung mit Öl oder Lack



### Janser GmbH

Maschinen, Fachwerkzeuge, Arbeitskleidung

E-mail: info@janser.com Internet: www.janser.com Böblinger Straße 91 71139 Ehningen GERMANY Phone +49 / 7034 /

Phone +49 / 7034 / 127-0 Fax +49 / 7034 / 8838



## **FIBERPAD**



## Veredelungs-Matte

### **FIBERPAD**

zum Einsatz mit Einscheibenmaschinen

## Pad-Treibteller PIN-Lock

In Verbindung mit dem FIBERPAD eignet sich ganz besonders der neu entwickelte PIN-Lock Treibteller.

Die feinen Borsten krallen sich intensiv in das Pad und verleiht diesem einen absolut festen Sitz während des Arbeitens.

Selbstverständlich auch für alle anderen Pads bestens geeignet.

Ø 406 ohne Distanzring

Bestell-Nr.: 783 000 430

PIN-Lock Ersatzauflage Ø 406

Bestell-Nr.: 783 000 435



FIBERPAD Ø 406

Bestell-Nr.: 488 812 000

### FÜR NOCH MEHR STRUKTUR...

Die vorbereitete Parkettfläche kann vor der Endbehandlung zusätzlich mit den neu entwickelten abrasiven Tellerbürsten bearbeitet werden.

Für unterschiedlich stark ausgeprägte Strukturen in der Parkettfläche sind die Bürsten in verschiedenen Körnungen erhältlich.



## Tellerbürste SIC Ø 160 mm

mit Klettrücken

Körnung 46 462 300 046

Körnung 60 462 300 060

Körnung 80 462 300 080

Edelstahl 462 300 500



Für die Bestückung auf dem TRIVO-DISC sind jeweils drei Bürsten notwendig.



### Tellerbürsten-Kofferset

Lieferung im Systainer T-Loc Combi III komplett mit:

- 3 x Tellerbürste SIC K46
- 3 x Tellerbürste SIC K60
- 3 x Tellerbürste v2A Edelstahl
- 3 x Fiberpad mit Klettrücken
- 1 x Grip-Handschuhe mit Noppen

Bestell-Nr.: 462 300 000



### Janser GmbH

Maschinen, Fachwerkzeuge, Arbeitskleidung

E-mail: info@janser.com Internet: www.janser.com Böblinger Straße 91 71139 Ehningen GERMANY Phone +49 / 7034 / 127-0 Fax +49 / 7034 / 8838

