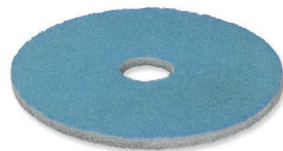


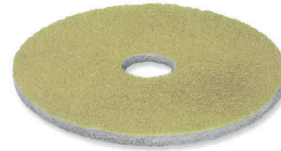


Produkt Beschreibung



Red
Grit 500

Blue
Grit 1000



Yellow
Grit 1500

Green
Grit 3000

Eigenschaften

Juwex Pads sind aus 100% recycletem Polyester hergestellt und mit Millionen von mikroskopisch kleinen Diamanten imprägniert.

Gebrauchsanweisung

Sand und groben Schmutz auf der Bodenoberfläche durch Trockenwischen entfernen. Trockenwischen reduziert den Verschleiß der Juwex Pads ebenso wie den des Bodens und der Reinigungsgeräte. Die Juwex Pads immer auf Klett-Treibteller ohne zentrale Fixierung mit der weißen Seite nach oben aufbringen. Anschließend können Kratzer und Flecken von abgenutzten Steinböden entfernt werden.

Produktpflege

Für konstant gute Ergebnisse ist es wichtig, die Pads nach jeder Anwendung sorgfältig mit Wasser auszuspülen. Die Reinigung von Schmutz verhindert unnötigen Verschleiß der Böden und der Juwex Pads.

Empfehlungen und Eigenschaften

Für den intensiven Einsatz auf verschlissenen Böden. Das rote Juwex Pad entfernt effektiv Kratzer und Verschmutzungen auf der Oberfläche. Die Bodenoberfläche ist nach dem Einsatz des roten Juwex Pads sauber und mattiert und somit für die nachfolgende Nutzung der weiteren Juwex Pads vorbereitet.

Das blaue Juwex Pad ist ein diamant-imprägniertes Bodenpad. Es entfernt kleine Kratzer und bewirkt neben der Reinigung einen seidig matten Glanz und eine gut vorbereitete Oberfläche für den Einsatz der nachfolgenden Pad-Schritte.

Höchst effektiv bei der Reparatur von moderaten Kratzern, bewirkt das gelbe Juwex Pad einen Hochglanz. Es kann auf allen Bodenoberflächen wie Stein, Terrazzo, Marmor und Vinyl eingesetzt werden. Hervorragend für die mittlere Restaurierung geeignet.

Hocheffizienter Einsatz um leichte Kratzer zu behandeln und zum Herstellen einer hochglänzenden Oberfläche beim täglichen Einsatz während der Unterhaltsreinigung. Ideal für den Einsatz auf allen Bodenoberflächen wie Stein, Terrazzo, Marmor und Vinyl. Hervorragend für das High-Speed-Polieren aller Natursteinoberflächen.

Hinweis: Aufgrund der spezifischen Eigenschaften des Materials und variierenden Bedingungen bei der Nutzung, können leichte Abweichungen der Resultate und Leistungsangaben entstehen.