



M33 White

Die weißen Janex Normal Pads sind komplett schleifmittelfrei. Als nicht-abrasive Polierpads sind sie für die Endpolitur konzipiert. Die weichsten Pads in dieser Pad Kategorie und hervorragend für die Verarbeitung aller Arten von Pflegeölen geeignet, besonders auf empfindlichen und splittergefährdeten Weichholzböden. Die Stärken der weißen Pads liegen klar auf der Pflegeanwendung. Der reduzierte Härtegrad wirkt sich dabei nicht negativ auf die Standzeit aus. Für Reinigungszwecke sollten Sie ein härteres Pad verwenden.

Normal Pads

Einsatz

Janex Normal Pads werden in Kombination mit einer Reinigungslösung genutzt, um harte Böden zu schrubben. Diese Pads lösen hartnäckigen Schmutz und Absatzmarken gründlich. Ebenso sind sie für leichte Schleifung konzipiert. Sie können auf Einscheibenmaschinen und Schrubbmachines eingesetzt werden. Ideal für Nutzung auf Maschinen mit Umdrehungsgeschwindigkeiten bis zu 350 U/Min.

Eigenschaften

Normal Pads bestehen aus Polyesterfasern mit synthetischen Klebstoffen, die wasser- und reinigungsmittelresistent sind. Die enthaltenen Schleifmittel sind synthetisch. Die Pads sind auf beiden Seiten nutzbar. Materialstärke 12 mm.

Gebrauchsanweisung

Der zu reinigende Boden sollte vor der Anwendung gekehrt oder geputzt werden. Die Pads können auf einer Einscheibenmaschine oder Schrubbmachine zum Einsatz kommen. Die Reinigungslösung wird am Ende des Arbeitsganges mit einem feuchten Tuch oder einem Nasssauger entfernt. Anschließend muss der Boden erneut gewischt werden. Vor Aufbringen einer neuen Schicht den Boden trocknen lassen.

Produktpflege

Die Langlebigkeit dieses Produkts können Sie erweitern indem Sie die Pads mit erhöhtem Wasserdruck mit einem Schlauch (Spraydüse) reinigen. Um hartnäckigen Schmutz zu lösen, kann das Pad vor dem Waschen in Reinigungsmittel oder verdünnter Stripperlösung eingeweicht werden.

Beschreibung

Normal Pads bestehen aus Polyesterfasern in einer Vlies-Struktur und sind für gründliches Schrubben vorgesehen. Schleifpartikel sind über das gesamte Gewebe verteilt und mit einem haltbaren Klebstoff an das Vlies-Gewebe gebunden.



Full Cycle® Product

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