



M15 Green

Mit einem mittleren Härtegrad sind die grünen Janex Normal Pads hauptsächlich zur Verwendung als Masierpad geeignet. Verschiedene Grundbehandlungen oder die Einbringung von Colourölen können mit grünen Pads effizient in Holzoberflächen eingearbeitet werden. Ebenso zur leichten Grundreinigung ebenso geeignet (Entfernung von Begehsuren auf allen Bodenarten). Grüne Pads bieten den passenden Kompromiss, wenn der Einsatz härterer Pads nicht angemessen ist und weichere Pads nicht effizient genug sind.

Janex Normal Pad

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

Janex 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 Boden sollte vor der Anwendung gekehrt oder geputzt sein. Die Pads sollten auf einer Standard-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

Janex Normal Pads besteht aus Polyesterfasern in einer Vlies-Struktur und ist 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.