



M09 Red

Die weichsten der klassischen Reinigungspads. Sie sind für die schonende Reinigung auch der empfindlichsten Böden geeignet, für die die härteren Pads nicht mehr in Frage kommen. Trotz der eher leichten Reinigungswirkung sind die roten Pads effizient genug, um auch intensive lokale Verschmutzungen zu entfernen.

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 die 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.