



M16 Beige

Die Schleifwirkung der beige Pads ist im Vergleich zu den schwarzen Pads deutlich reduziert, so dass sie bedenkenlos auf PVC- und Kunstharzböden sowie auf Holz, Parkett- und Korkböden zur Unterhaltsreinigung verwendet werden können. Die Eignung ist hier für Nass- und Trockenreinigung gleichermaßen. Es gilt dennoch auch hier: Auf Kratzerbeständigkeit prüfen und bei sehr empfindlichen Böden auf ein weiches Pad umzusteigen.

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 Schrubbmaschinen eingesetzt werden. Ideal für die Nutzung auf Maschinen mit Umdrehungsgeschwindigkeiten bis zu 350 U/Min.

Eigenschaften

Janex Super 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 Pad sollten auf einer Standard-Einscheibenmaschine oder Schrubbmaschine 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 bestehen 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.