



M29 HiPro

Ideal für schwere Entschichtungsaufgaben. Entfernt Schmutz und alten Lack. Das HiPro Abrasiv Pad erzielt schnelle Resultate. Es wurde zum Schleifen sauberer, trockener Böden entwickelt. Geeignet ist es zur Verwendung auf Holzböden, zur Sanierung und zum Schleifen. Zur Verwendung mit Standard-Elektrobodenmaschinen, Ultrahochgeschwindigkeitsmaschinen, Orbitalmaschinen und Schrubbautomaten.

Janex Super Pads



Einsatz

Janex Super 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 Maschinengeschwindigkeiten bis zu 350 U/Min. Dicke 26 mm.

Eigenschaften

Brown Stripping Pads bestehen aus Polyesterfasern mit synthetischen Klebstoffen, die wasser- und reinigungsmittelresistent sind. Die enthaltenen Schleifmittel sind synthetisch. Die Pads sind auf beiden Seiten nutzbar.

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 des Pads kann erweitert werden, indem es mit erhöhtem Wasserdruck mit einem Schlauch (Spraydüse) gereinigt wird. Um hartnäckigen Schmutz zu lösen, kann das Pad vor dem Waschen in Reinigungsmittel oder verdünnter Stripperlösung eingeweicht werden.

Beschreibung

Das HiPro Janex Super Pad 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® Produkt

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