



Janex Maroon Pads

Ein extra aggressives abrasives Pad für den Einsatz auf harten Böden (wie Beton) und die schnelle Entfernung von mehreren Oberflächenschichten. Empfohlen für die Nutzung auf Maschinen bis zu 350 rpm.

Janex Maroon Pad

Beschreibung

Das Maroon Pad ist ein extra aggressives Bodenpad für die Ablösung von Oberflächenschichten. Konstruiert in einer Vliesstruktur aus schweren Polyesterfasern. Abrasive Partikel sind über das ganze Gewebe verteilt und mit sehr haltbarem Klebstoff an das Vlies geklebt.

Anwendung

Anwendung mit wasserbasierter Abbeizlösung um abgetragene und verschmutzte Oberflächen bzw. Versiegelungen zu entfernen. Das Maroon Pad kann außerdem mit den adäquaten Reinigungsmitteln zur Reinigung von stark verschmutzten harten Oberflächen, wie Beton genutzt werden. Für die Nutzung auf Einscheibenmaschinen und Schrubbautomaten. Ideal für eine Nutzung bei Maschinengeschwindigkeiten bis zu 350 U/Min.

Konstruktion

Das Maroon Pad ist aus Polyesterfasern mit synthetischem Klebstoff, die nicht von Wasser oder in der Unterhaltsreinigung verwendeten Reinigungslösungen angegriffen werden. Die abrasiven Partikel in diesem Pad sind synthetisch. Das Pad kann auf beiden Seiten verwendet werden.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung sollte der Boden staubgewischt werden. Das Pad ist einzusetzen, bis der Schmutz und die obere Schicht des Bodens entfernt ist. Anschließend erneut feucht mit einem Mopp, einem Nasssauger oder einer Schrubmaschine wischen, um die Abbeizlösung oder Reinigungslösung aufzunehmen. Anschließend erneut feucht wischen und den Boden trocknen lassen, bevor eine neue Versiegelung aufgebracht und der Boden für das Betreten wieder freigegeben ist.

Produktpflege

Die Langlebigkeit dieses Produkts kann erweitert werden, indem die Pads mit erhöhtem Wasserdruck mit einem Schlauch (Spraydüse) gereinigt werden. Es kann vor der Reinigung in verdünnter Reinigungs- oder Abbeizlösung eingeweicht werden.

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