

Produkt: Maschinenpad

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: SCHLEIFMITTEL

Artikelgruppe: SCOTCH-BRITE

Download: 26.06.2024

3M™ SCOTCH-BRITE™ MASCHINENPAD OCKER

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert



3M™ Scotch-Brite™

High Shine Maschinenpad Ocker

Zum Reinigen und Pflegen von Böden

Technisches Datenblatt

TD152

Gültig ab August 2015

Beschreibung

Das 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Ocker ist ein Premium-Pad für die Bodenpflege. Es besteht aus hochwertigen synthetischen Fasern, die ein Vlies mit offener Struktur bilden. Die Schleif- und Reinigungspartikel sind mittels eines haltbaren Klebstoffs gleichmäßig im Pad verteilt. Jedes Maschinenpad verfügt über ein vorgestanztes Mittelloch.

Besondere Merkmale und Vorteile

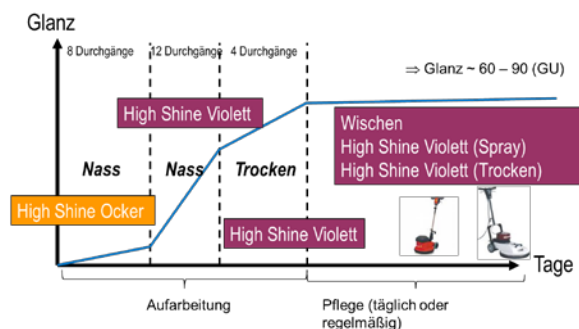
- Kann beidseitig verwendet werden.
- Auf unterschiedlichen Böden einsetzbar: z. B. Marmor, Terrazzo, Beton, Kunststoff, Linoleum, Holz, Keramik...
- Das Pad kann ohne zusätzliche Reinigungsmittel nur mit Wasser verwendet werden.
- Boden wird leicht geschliffen, um feine Kratzer zu entfernen. In der Regel Einsatz als erster Schritt bei der Bodenaufbereitung. Anschließend wird das High Shine Maschinenpad Violett eingesetzt.
- Für die gründliche Reinigung stumpfer, unempfindlicher Böden.
- Durch die grobe Faser lassen sich Verschmutzungen leichter vom Boden entfernen.
- Offenes und flexibles Vlies, das den Schmutz hält und sich nach der Anwendung mühelos auswaschen lässt.

Anwendung

| UPM | 150-400 | >400 |
|---------------------|---------|------|
| Grundreinigen | | |
| Scheuersaugen | XX | |
| Einscheibenmaschine | XX | |
| Sprühreinigung | X | |
| Polieren (trocken) | | |

xx: empfohlen x: möglich

Beispiel des Prozessverlaufs mit einer
Einscheibenmaschine (kleine Fläche, Steinfußboden)



Technische Daten

Das 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Ocker besteht aus Nylonfasern, synthetischem Klebstoff und einem speziellen Schleifkorn. Das Pad ist unempfindlich gegen Wasser und gängige Bodenreinigungsmittel.

Ideal um Böden in schlechtem Zustand auf die anschließende Behandlung mit dem Scotch-Brite High Shine Maschinenpad Violett vorzubereiten.

Das 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Ocker reinigt den Boden auch bei der regelmäßigen Nassreinigung mit Scheuersaugautomaten oder einer langsamen Einscheibenmaschine, entweder in Verbindung mit einem Reinigungsmittel oder nur mit Wasser.

Beispiel: Anwendung mit einem Scheuersaugautomaten auf Steinböden

1. Ein Pad unter dem Teller der Maschine anbringen.
2. Den Boden 7 Tage (oder 7 Durchgänge) hintereinander nass reinigen, wenn im nächsten Schritt das Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Violett eingesetzt werden soll. Das Pad nach Gebrauch entfernen und reinigen.

Beispiel: Anwendung mit einer Einscheibenmaschine auf Stein oder Kunststoffböden

1. Ein Pad unter dem Teller der Maschine anbringen.
2. Den zu polierenden Bereich entstauben oder wischen.
3. 8-mal nass über den Boden gehen (für Kunststoffböden reichen 4-6 Durchgängen normalerweise aus). Anschließend je nach Wunsch mit 3M™ Scotch-Brite™ Purple High Shine-Pad den Glanzgrad erhöhen (siehe dazu die technischen Informationen für dieses Pad).
4. Feuchte Schmutzrückstände mit einem Staubsauger entfernen.

Pflegehinweise

1. Das Pad nach jeder Anwendung von der Maschine nehmen
2. Beide Seiten mit einer weichen Nylonbürste und fließendem Wasser reinigen oder bei höchstens 40°C in der Maschine waschen.
3. Zum Trocknen aufhängen.

Hinweis: Die Maschinenreinigung kann dem Floorpad schaden und verkürzt seine Haltbarkeit.

Typische Produkteigenschaften:

| | |
|---------------|--|
| Farbe | Dunkles Ocker |
| Kennzeichnung | Schwarzes Scotch-Brite™-Logo auf einer Seite |
| Dicke | 26 mm |
| Gewicht | 2010 g/qm |
| Fasern | Nylon |
| Korn | Spezielles Schleifkorn zum Reinigen und Schleifen |
| Mittelloch | Vorgestanztes Loch mit einem Durchmesser von 85 mm |

Herstellung

Hergestellt in Frankreich, in einem nach ISO 9001:2008 und ISO 14001:2004 zertifizierten Werk.

Anmerkungen

Wichtige Hinweise:

Dieses Datenblatt enthält nur technische Informationen.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder bei einer nicht unseren genauen Anweisungen entsprechenden Verarbeitung ist jede Haftung der 3M Deutschland GmbH, der 3M (Schweiz) GmbH bzw. der 3M Österreich GmbH ausgeschlossen.

Verantwortlich für diese Produktinformationen

3M Deutschland GmbH
Safety & Graphics Laboratory
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss, Deutschland

3M, Scotch-Brite sind eingetragene Marken der 3M Company. Alle anderen Markenzeichen gehören ihrem jeweiligen Eigentümer. Der Einsatz von Markenzeichen und Markennamen in diesen Produktinformationen richtet sich nach den in den USA geltenden Vorgaben. Diese können sich von denen in anderen Ländern unterscheiden.

3M Deutschland GmbH
Commercial Solutions
Carl-Schurz-Straße 1
D-41453 Neuss

3M Österreich GmbH
Commercial Solutions
Euro Plaza
Kranichberggasse 4
A-1120 Wien

3M (Schweiz) GmbH
Commercial Solutions
Eggstrasse 93
CH-8803 Rüschlikon