



3M™ Scotch-Brite™

High Shine Maschinenpad Violett

Zum Reinigen und Polieren von Böden

Technisches Datenblatt

TD153

Gültig ab August 2015

Beschreibung

Das 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Violett ist ein Premium-Pad für die Bodenpflege. Es besteht aus hochwertigen synthetischen Fasern, die ein Vlies mit offener Struktur bilden. Die Polier- 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...
- Entwickelt Glanz auf den meisten Böden sowohl bei trockener oder nasser Anwendung als auch bei Behandlung mit einer Sprühflasche, bis zu einem Glanzgrad von 90 Glanzeinheiten (GU / Gloss Unit) (bei einem Winkel von 60 Grad), je nach Boden und Bedingungen.
- Reinigung und höherer Glanz lassen sich mit dem Pad auch ohne Reinigungsmittel nur mit Wasser erzielen.
- Feine/mittelgroße Fasern zur gründlichen Reinigung und schnellen Politur von Böden.
- Offenes und flexibles Vlies, das den Schmutz hält, Ablagerungen vermindert und sich nach der Anwendung mühelos auswaschen lässt.

Anwendung

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

xx: empfohlen x: möglich

Technische Daten

3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Violett besteht aus Polyesterfasern, synthetischem Klebstoff und einem speziellen Schleifkorn. Das Pad ist unempfindlich gegen Wasser und die in der Bodenpflege gängigen Reinigungsmittel.

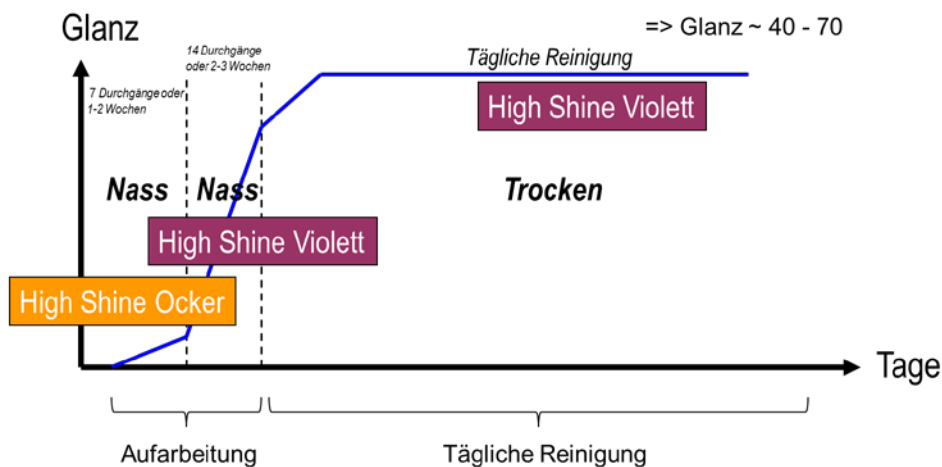
Es kann zum Aufbereiten von Böden ebenso eingesetzt werden wie zum täglichen Nassreinigen und Polieren mit einem Scheuersaugautomaten oder einer Einscheibenmaschine in Verbindung mit Reinigungsmitteln oder Wasser. Besonders hoher Glanz lässt sich erzielen, indem man das Pad in der gewünschten Häufigkeit trocken bei niedriger oder extrem hoher Geschwindigkeit anwendet.

Beispiel: Anwendung mit einem Scheuersaugautomaten auf Steinböden

Beschädigte Böden sollten zunächst mit dem 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Ocker, dem 3M™ Surface Preparation Pad (SPP Pad) oder 3M™ Trizact™ HX Scheiben bearbeitet werden, um Verschmutzungen und Kratzer zu entfernen.

Das 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Violett wird dann wie folgt eingesetzt:

1. Ein Pad am Teller der Maschine anbringen.
2. Den Bereich täglich mit der Maschine feucht reinigen und polieren.
3. Nach ca. sieben Tagen (oder wahlweise nach 10 Reinigungsvorgängen hintereinander) hat der Boden deutlich an Glanz gewonnen. Je nach gewünschtem Glanzgrad kann das High Shine Maschinenpad Violett mehrmals hintereinander zur täglichen Reinigung/zum Polieren auf derselben Maschine eingesetzt werden.
4. Das 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Violett anschließend regelmäßig für die Unterhaltspflege verwenden.

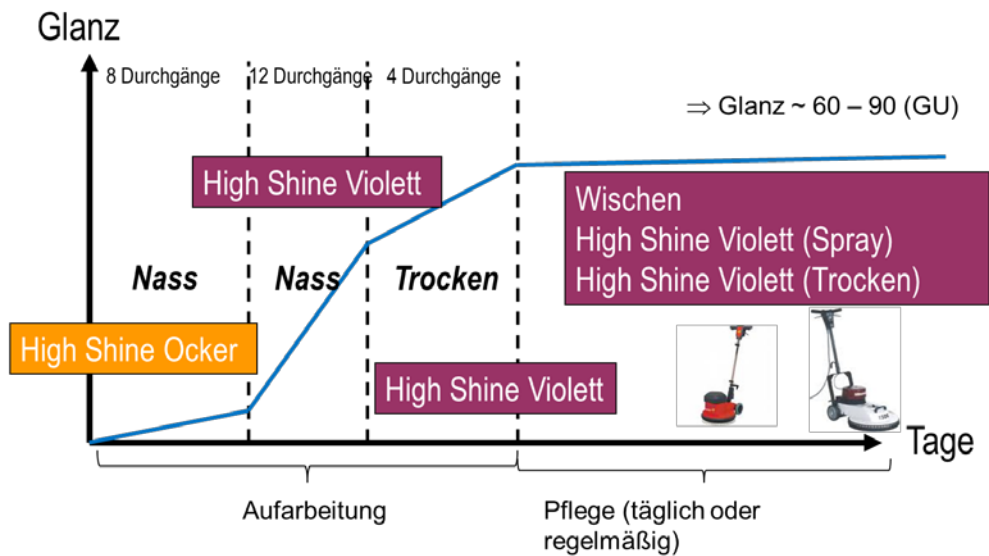


Beispiel: Anwendung mit einer Einscheibenmaschine auf Stein oder Kunststoffböden

Beschädigte Böden sollten zunächst mit dem 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Ocker, dem 3M™ Surface Preparation Pad (SPP Pad) oder 3M™ Trizact™ HX Pad vorbehandelt werden.

Das 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Violett wird dann wie folgt eingesetzt:

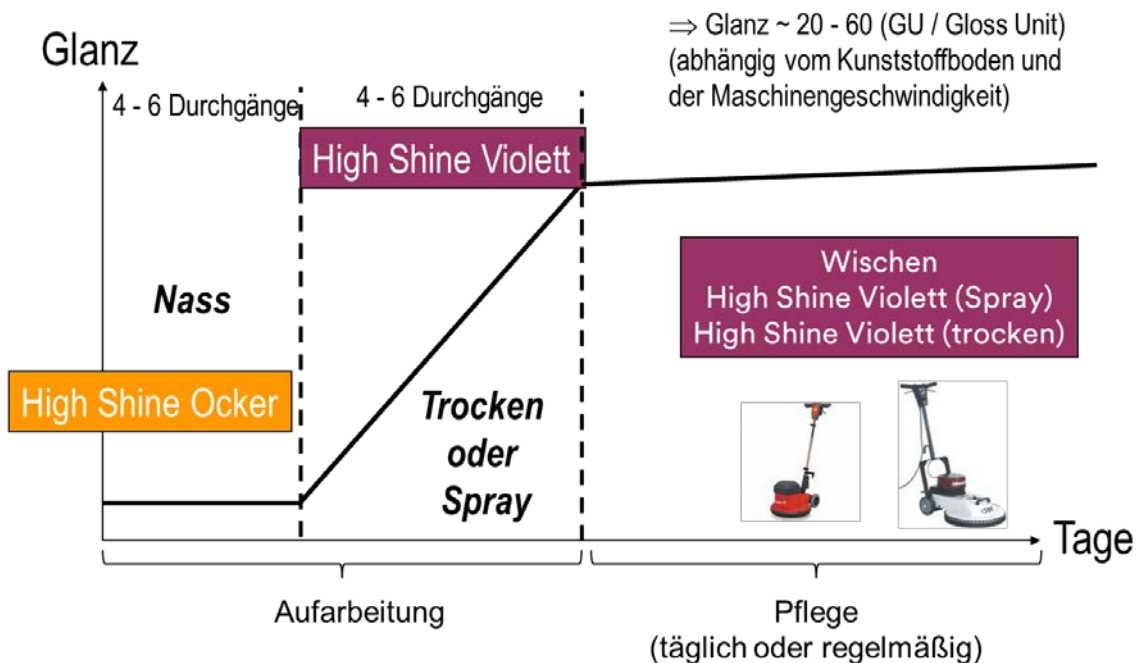
1. Den zu polierenden Bereich entstauben oder wischen.
2. Das Pad an der Maschine befestigen.
3. Den Boden in etwa 12 Durchgängen nassreinigen/polieren.
4. Schmutzrückstände mit einem Wasserauger entfernen.
5. Den behandelten Boden mit klarem Wasser nachwischen und trocknen lassen, ehe er wieder betreten werden darf.
6. Das Pad nach Gebrauch reinigen und entfernen.
Falls der bisher erzielte hohe Glanz noch verstärkt werden soll, können zusätzlich noch folgende Schritte ausgeführt werden.
7. Den Boden trocknen lassen und ein trockenes Pad an einer mit niedrigen oder hohen Geschwindigkeit arbeitenden Reinigungsmaschine befestigen.
8. Den Boden trocken polieren, bis der gewünschte Glanzgrad erreicht ist (nach etwa 4 Durchgängen).
9. Falls notwendig, trocken nachwischen, um mögliche Rückstände zu entfernen.
10. Zur Pflege regelmäßig mit einem Wischmopp oder mit 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Violett über den Boden gehen.
11. Der Glanz kann aufgefrischt werden, indem man den Boden gelegentlich mit 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Violett behandelt.



Beispiel: Anwendung mit Einscheibenmaschine auf Kunststoff- oder Holzböden

Beschädigte Böden sollten zunächst in vier Durchgängen mit dem 3M™ Surface Preparation Pad (SPP Pad) oder dem 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Ocker behandelt werden. Bei schutzbehandelten Böden kann das 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Violett auch direkt eingesetzt werden (High Shine Ocker und SPP-Pad würden den Schutz entfernen). Das 3M™ Scotch-Brite™ High Shine Maschinenpad Violett wird dann wie folgt eingesetzt:

1. Den zu polierenden Bereich entstauben oder wischen.
2. Den Boden trocken polieren, bis der gewünschte Glanz erzielt ist (nach etwa 4 Durchgängen), oder sprühreinigen.



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	Violett
Kennzeichnung	Schwarzes Scotch-Brite™-Logo auf einer Seite
Dicke	28 mm
Gewicht	1410 g/qm
Fasern	Polyester, verschiedene Größen
Minerale	Spezielle Minerale, Ideal zum Reinigen und Polieren
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