

Spray Shield

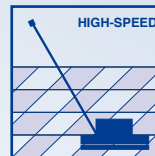
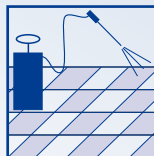
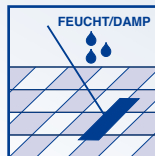
Anwendungshinweise: Eine polymere Wischpflege für den Unterhalt von versiegelten und beschichteten Böden.

Spray Shield ist eine Kombination aus selbstglänzenden Acrylaten, Verlaufmittel und Tensiden. Das Produkt eignet sich für die Spraycleaner- und die Ergänzungspflege sowie für das Nasswischen.

Der Spray Shield Film kann mit einer High-Speed Maschine auspoliert werden.

1. Nasswischverfahren: je nach Filmabrieb 1:1 bis 1:50 mit Wasser verdünnen und anwenden.
2. Spraycleaner-Verfahren: 1:1 mit Wasser mischen und auf die verschmutzten Stellen sprühen. Anschließend diese Fläche mit einem geeignetem Pad und einer Einscheibenmaschine reinigen und Boden polieren.
3. Ergänzungspflege: Spray Shield unverdünnt auf die Flächen auftragen, die Glanzverlust und Filmabrieb zeigen. Anschließend High-Speed polieren.

Spray Shield eignet sich auch für den Einsatz im Fußbodenautomaten.



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C: flüssig
Festkörpergehalt: 16,5 - 17,5%
pH-Wert: 8,0 - 9,0
Dichte: 1,010 - 1,030 g/cm³

Haltbarkeit: 1 Jahr nach Öffnung.

Lagerung: Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): < 5% nichtionische Tenside.

Sonstige Inhaltsstoffe: Acrylate, Verlaufmittel und Wasser.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 593005

Verpackungseinheiten: Karton à 4 x 5 Liter.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) Nr. 1272/2008:

Keine.

Klassifizierung nach ADR/RID:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.



Stand: 26.01.2016

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.