

Highspeed-Spray-Emulsion



Das Produkt wurde speziell für die maschinelle Reinigung und Pflege von Böden mittels Highspeed- und Superhighspeed-Methode entwickelt. Verkehrsspuren und wasserlösliche Verschmutzungen werden in einem Arbeitsgang entfernt. Es ist sehr sparsam in der Anwendung und kann ohne Störung des Tagesablaufs, dank der kurzen Trocknungszeit, auch in ständig begangenen Räumen angewendet werden. Die Lebensdauer der Bodenbeschichtungen wird beträchtlich verlängert. Durch die Polierwirkung der Highspeed-Maschine wird ein hoher Glanz erzielt.

Anwendungsbereich

Löst die organischen Materialien, die in den meisten Fällen die Verstopfung verursachen (wie z.B. Haare, Seifenreste, Papier und viele weitere Arten von organischen Rückständen) problemlos auf.

Dosierung

Unverdünnt anwenden. 1 Liter Konzentrat für 800-1200 m² Bodenfläche.

Hinweise für die Verarbeitung

Die Böden werden durch Feuchtwischen für den Einsatz vorbereitet. Produkt in ein sauberes Spraygerät der Einscheibenmaschine einfüllen und die Maschine mit einem der Verschmutzung und der Maschinendrehzahl angepassten Pad ausrüsten (z.B. Natural). Die Flächen werden mit dem Produkt gleichmässig eingesprüht und mit der Einscheibenmaschine in kreisförmigen Bewegungen bearbeitet bis der Boden trocken ist. Beschädigungen des Schutzfilmes durch langsames Ueberfahren beheben. Schmiert der Pad, so ist er zu wenden oder durch einen neuen zu ersetzen.

Besondere Hinweise

Bei stärkeren Verschmutzungen des Filmes wird die Grundreinigung durch Zwischenreinigung mit diesem Produkt hinausgezögert. Als Grundlage für dieses Produkt dient eine harte, strapazierfähige Dispersion. Pad nicht trocknen lassen, sondern nach Gebrauch in einer Waschmittellösung einweichen und mit lauwarmem Wasser gut durchspülen.

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Daten

Haltbarkeit: mindestens 2 Jahre
Lagerung: Nur in Originalgebinden und über 5 °C lagern.
pH-Wert: konzentriert: 8,2
Inhaltsstoffe: Pflegestoffe, Konservierungsmittel.
Abbaubarkeit der Tenside: über 90 %