

HS-17 Highspeed-Sprayemulsion

Allgemeines

Das Produkt wurde speziell für die maschinelle Reinigung und Pflege von Böden mittels der Highspeed- und Super-Highspeed-Methode entwickelt. Verkehrsspuren und wasserlösliche Verschmutzungen werden in einem Arbeitsgang entfernt. Das Produkt 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. Bei der Anwendung auf gleitgefährlichen Belägen wird eine hohe Trittsicherheit erreicht.

Dosierung

Unverdünnt anwenden.

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 Überfahren beheben. Schmiert der Pad, so ist er zu wenden oder durch einen neuen zu ersetzen.

Verbrauch

1 Liter Konzentrat für 100 - 300 m² Bodenfläche.

Besondere Hinweise

Bei stärkeren Verschmutzungen des Films 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	vor Frost schützen
pH-Wert	konzentriert: 8,5
Inhaltsstoffe	Pflegestoffe, Konservierungsmittel

Artikel-Nr.	Gebinde	Karton à	Palette à
14523.00110	10l – Kanister		60 Kanister

Artikel-Nr. bezieht sich auf das einzelne Gebinde. (Flasche, Kanister, Eimer, Dose, Fass, Cubitainer)