

Technisches Merkblatt

Revision: 01 Stand: 06.01.2016 Seite 1 von 2



Schukolin-Floorshine[®]



Rückfettende, antistatisch wirkende Spezialwischpflege

Einsatzgebiet

Schukolin-Floorshine[®] wird zur Pflege und Unterhaltsreinigung von ESD-Fußbodenbelägen aus Epoxydharz, Linoleum und PVC in den EPA-Zonen der Computer-, Elektronik- und Kfz-Industrie eingesetzt. **Schukolin-Floorshine[®]** ist auch geeignet für mineralischen Fußböden aus Naturstein Beton und Zementestrich.

Eigenschaften

Schukolin-Floorshine[®] ist eine antistatische Wischpflege, die aufgrund Ihrer guten Reinigungskraft, stärkste Verschmutzungen schonend und mühelos entfernt. Pflegesubstanzen und Antistatika bilden nach dem Abtrocknen einen seidenmatten, trittsicheren, schmutzabweisenden und antistatischen Film. Da der Pflegefilm wasserlöslich ist, wird bei jeder nachfolgenden Reinigung der alte Film entfernt und ein neuer Film aufgebracht. Dies verhindert die Bildung einer elektrisch isolierenden Schicht und Laufspuren. Die Wahrscheinlichkeit von elektrostatischen Aufladungen wird somit automatisch bei jeder Unterhaltsreinigung von Neuem reduziert.

Anwendung

Schukolin-Floorshine[®] wird in einer Konzentration von 0,5 - 2,0 % (50 - 200 ml auf 10 L) je nach Verschmutzungsgrad eingesetzt. Bei Bedarf ist auch die Anwendung höherer Konzentrationen möglich. Mittels Mopp den Boden mit der Wischlösung anfeuchten, kurz einwirken lassen und die Schmutzlösung aufnehmen. Mit frischer **Schukolin-Floorshine[®]** Lösung nachwischen. Reinigung mittels Bodenreinigungs-maschine in der Ein-Schritt-Methode mit einer Dosierung von 0,5 - 1,0 %.

Verbrauch

1 L **Schukolin-Floorshine[®]** reicht in einer 1 %igen Mischung bei Reinigung mittels Mopp für ca. 500 m² und beim Einsatz einer Bodenreinigungsmaschine bis zu 1000 m² zur Unterhaltsreinigung aus.

Tipps & Tricks

Als Pflegeemulsion empfehlen wir den Einsatz unseres Produkts **Schukolin[®] Glanzit AS** mit Antistatikeffekt.

Hinweise

Der glänzende Boden kann bei Bedarf mittels Einscheibenmaschine / Ultra Disc zum Hochglanz aufpoliert werden. Die antistatischen Eigenschaften können jedoch dadurch beeinflusst werden. Unversiegeltes Holz, Parkett oder Kork nicht durchnässen und nur nebelfeucht wischen.
Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lagerung

Schukolin-Floorshine[®] ist bei Lagerung bis 25 °C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.

HERWETEC[®] GmbH
Kleines Feldlein 16-20 | D-74889 Sinsheim-Dühren
Tel.: +49 7261 9281-901 | Fax: +49 7261 9281-900
E-Mail: info@herwetestec.com | Internet: www.herwetestec.com



Technisches Merkblatt

Revision: 01 Stand: 06.01.2016 Seite 2 von 2



Schukolin-Floorshine[®]



Rückfettende, antistatisch wirkende Spezialwischpflege

Lieferung

Schukolin-Floorshine[®] ist in Kanistern à 10 L lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Bestellnummer: 10 L = 9120021

Ökologie

Schukolin-Floorshine[®] enthält Tenside die biologisch abbaubar sind. Das Produkt entspricht den EU-Richtlinien über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden. Die Rezeptur ist auf natürlichen Rohstoffen aufgebaut. Es enthält keine Lösungsmittel.

Entsorgung

Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

HERWETEC[®] GmbH
Kleines Feldlein 16-20 | D-74889 Sinsheim-Dühren
Tel.: +49 7261 9281-901 | Fax: +49 7261 9281-900
E-Mail: info@herwetec.com | Internet: www.herwetec.com



