

Reinigungshinweise zur Holzoberfläche

Grundsätzlich gibt es zwei verschiedene Reinigungs- und Pflegemittel für Fußböden.

1. Reinigungsmittel, die nur reinigen und rückstandsfrei abtrocknen
2. Reinigungs- und Pflegemittel, die neben den waschaktiven Substanzen auch Pflegemittel enthalten. Diese Pflegemittel bilden beim Abtrocknen des Bodens einen dünnen Polymerfilm, der die Oberfläche im Glanzgrad und in der Oberflächenhaftung verändert. Solche Mittel werden z.B. in Sporthallen empfohlen, um die Rutschfestigkeit zu verbessern.

Bei der Verwendung des unter 2. genannten Reinigungs- und Pflegemittels bietet der Polymerfilm eine sehr gute Haftschiicht für die übliche Verschmutzung in Industriehallen. Es entsteht ein schmutziger, gut haftender Polymerfilm. Deutlich verstärkt wird das Problem zusätzlich bei der Überdosierung von dem Reinigungs- und Pflegemittel.

Auch ist zu beachten, dass bei der Verwendung von Automatenreinigern eine zweite Reinigungsstufe im Reinigungsautomat mit sauberem Wasser nachreinigt und zusätzlich die Oberfläche abgesaugt wird, also überschüssiges Pflegemittel entfernt werden. Deshalb sollte die Konzentration bei einer manuellen Reinigung mit einem feuchten Wischmob geringer sein.

Grundsätzlich sind alle Reinigungsmittel geeignet, die für Kunststoffoberflächen vom Hersteller empfohlen werden: z.B. Laminatbodenreiniger, Parkettbodenreiniger etc.

Es ist darauf zu achten, dass keine Pflegefilme hinterlassen werden. Diese Pflegefilme können die Ableitfähigkeit negativ beeinflussen.

Zu feuchte Reinigung und stehendes Wasser auf der Fläche sind zu vermeiden.

In der Anlage erhalten Sie die Info-Blätter zu verschiedenen Reinigungsmitteln. Hierbei ist zu beachten, dass nach vorliegenden Vorab-Informationen nur der Dopomat SNF sowie der Hotrega Bodenreiniger „Classic“ zu empfehlen sind.

Die Anwendungshinweise sind zu beachten!

Bodenreiniger „Classic“

Hochergiebig – nur 25 ml / 10 Liter Wasser
Seidenmatter Glanz ohne Schichtenaufbau
Angenehmer Frischduft



Bodenreiniger „Classic“

Oberflächenaktives Wischpflegekonzentrat für die schnelle und gründliche Reinigung wasserbeständiger Bodenbeläge. Wirkt intensiv und hinterlässt hochmolekulare Pflegesubstanzen, die sich bei jeder Anwendung austauschen und selbstständig erneuern. Dies schützt vor Schichtenaufbau und vermindert deutlich die Bildung von schwarzen Absatzstrichen sowie das Anhaften von Kaugummi oder selbstklebenden Etiketten. Bodenreiniger „Classic“ trocknet seidenglänzend ab und wirkt rutschhemmend. Die geringe Schaumbildung garantiert optimale Verarbeitung in Reinigungsautomaten. Bei Bedarf kann der Schutz- und Glanzgrad durch Polieren (High-Speed-Maschine oder Einscheibenmaschine) noch gesteigert werden.

Einsatzgebiete:

Alle wasserbeständigen Bodenbeläge wie z.B. Betonwerkstein / Terrazzo, Linoleum, PVC, Gummi, Natur- und Kunststein, Laminat sowie versiegelte Holz-, Parkett- und Korkböden. Besonders geeignet für beschichtete Bodenflächen. Ideal zur Unterhaltsreinigung in Verbrauchermärkten, Verwaltungsgebäuden, Kindergärten, Schulen, Kaufhäusern, Lagerhallen uvm.

Dosierung und Anwendung:

Maschinelle Reinigung: ca. 25 – 50 ml / 10 Liter Wasser - Je nach Verschmutzungsgrad

Manuelle Reinigung: ca. 50 – 100 ml / 8 Liter Wasser - Je nach Verschmutzungsgrad

Lösung im Feuchtwischverfahren verteilen und trocknen lassen. Auspolieren erhöht die Widerstandsfähigkeit.

Verbrauch: ca. 1 – 3 ml / m²

Hinweise:

Vor Frost schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Versiegelte Holz-, Parkett- und Korkböden nicht nass wischen - immer nur nebelfeucht mit geringstmöglicher Restfeuchtigkeit. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Inhaltsstoffe:

< 5% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Pflegekomponenten, Konservierungsmittel, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe



Art.-Nr.	Bezeichnung
FC 120 200	Bodenreiniger „Classic“

Dopomat SNF

Industriereiniger

Produkt-Code: GG 20

Eigenschaften

Entfernt schnell wirkend allgemeine wie auch ölige/fettige Verschmutzungen, die in Montagehallen oder Werkstätten der Kfz- und Metallindustrie anfallen. Bei der manuellen und maschinellen Anwendung optimal flächenbenetzend und nicht schäumend. Die schmutztragende Eigenschaft der Reinigungsflotte ist nur kurzzeitig aktiv, womit ein gutes Trennverhalten vorliegt. Dopomat SNF ist frei von Phosphat, Chlor, Komplexbildnern und Silikon und daher umweltgerecht. Nach ÖNORM B 5105, Abschnitt 7.2 für Ölabscheider geeignet.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5 – 15 %, Seife < 5 %, Polycarboxylate < 5 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Duftstoffe.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 12

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 10

Anwendungsbereich

Auf allen wasser- und alkalibeständigen Industrieböden wie z. B. Beton, Zementestrich, hartgebrannte Tonziegel, Tonfliesen „Cotto“, Steinzeugfliesen, Epoxidharz und Asphaltplatten anwendbar. Nicht auf Linoleum oder Gummi anwenden!

Anwendung

Vor der Erstreinigung ist die Materialbeständigkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

Unterhaltsreinigung (Wischen/maschinelle Nassreinigung):

Je nach Verschmutzung 100 – 200 ml zu 10 Liter kaltem Wasser.



Intensivreinigung:

Je nach Verschmutzung 200 – 500 ml zu 10 Liter kaltem Wasser.

Reinigungslösung verteilen, scheuern, absaugen und mit klarem Wasser nachwaschen.



Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Automaten-/ Industrie- reinigung

Verbrauch pro m²

Wischen/maschinelle Nassreinigung: 1 – 2 ml

Intensivreinigung: 2 – 5 ml

GHS 07, Achtung (im Konzentrat);

H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. P280 Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Verpackung

10 L Kanister

Art.-Nr. j 05 04 10



Dopomat-secur

Automatenreiniger mit Antigleit-Pflegekomponente

Eigenschaften

Entfernt den Schmutz und hinterlässt einen streifenfreien, mattglänzenden, besonders rutschhemmenden Pflegefilm. Durch Polieren kann die Belagsoptik gesteigert werden, ohne die rutschhemmende Eigenschaft zu verändern. Bei der laufenden Anwendung mit der Scheuersaugmaschine werden die Antigleit-Pflegekomponenten auf der Belagsoberfläche ausgetauscht, wodurch eine Überpflegung vermieden wird. Durch Anwendung von Dopomat-secur wird ein Gleitreibungsbeiwert gemäß DIN 18032 Teil 2 zwischen 0,4 und 0,6 μ auf der Bodenoberfläche erzielt, womit die Anforderungen im Sporthallenbereich erfüllt werden (geprüft bei FMFA Baden-Württemberg, Otto-Graf-Institut).

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5 – 15 %, Seife < 5 %, Polycarboxylate < 5 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Pflegesubstanzen, Duftstoffe (Limonene, Linalool, Lilial).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 10

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 8,5

Anwendungsbereich

Auf allen wasserbeständigen, harten und elastischen Bodenbelägen, wie z. B. PVC, Linoleum, Gummi, Polyolefin, Marmor, Betonwerkstein, Epoxidharz sowie auf Beschichtungen anwendbar. Bevorzugt in Bereichen mit hohen Anforderungen an die Begeh- und Laufsicherheit, wie z. B. in Sporthallen, Altenheimen usw.

Anwendung

Unterhaltsreinigung (Wischen/maschinelle Nassreinigung):

Je nach Verschmutzung oder gewünschtem Pflegeeffekt
100 – 200 ml zu 10 Liter kaltem Wasser.

Polieren:

Durch gelegentliches Polieren (ca. 1000 U.p.M.) werden die Pflegekomponenten verdichtet, die Verkehrsspuren beseitigt und die Strapazierfähigkeit gesteigert, ohne Glätte zu erzeugen.

Einpflege:

Je nach Saugfähigkeit des Bodenbelages 300 – 600 ml zu
10 Liter kaltem Wasser.



Automaten-/ Industrie- reinigung

Verbrauch pro m²

Wischen/maschinelle Nassreinigung: 1 – 2 ml

Einpflege: 10 ml

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Verpackung

10 L Kanister

Art.-Nr. j 10 02 10

