



UNIMAGIC

Microfluid zur Reinigung mit modernen Reinigungsmaterialien

Einsatzbereich

Für alle wasserfesten Fußböden und Oberflächen (matt und glänzend) geeignet – mit anti-statischen Eigenschaften. UNIMAGIC reduziert die Wiederanschmutzung und ist anwendungssicher da absolut schlierenfrei. Durch den Soil-Release-Effekt ist Schmutz besonders leicht auswaschbar. Anti-Kratz-Effekt auf empfindlichen Oberflächen. Besonders für den Einsatz auf allen modernen Baustoffen und Bodenbelägen mit PU vergüteten Oberflächen geeignet. Optimale Reinigungswirkung mit Mikrofasertextilien.



Anwendung

Zur manuellen Unterhaltsreinigung bei normaler Verschmutzung: 0,25% (10 ml/ 4 Liter kaltes Wasser dosieren). Je nach Verschmutzungsgrad In der Sprayreinigung: 0,5-1,0%, Automatenreinigung 0,5-1,0%. Zwischenreinigung im Cleanerverfahren 1:10 bis 1:5. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.



Produkteigenschaften

- Ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen der Europäischen Union (EU Ecolabel)
- Besonders für den Einsatz mit Mikrofasertextilien geeignet
- Wirkt antistatisch
- Soil-Release-Effekt unterstützt die schnelle Auswaschbarkeit der Tücher
- Schnell trocknend – schlierenfrei
- Völlig anwendungssicher
- Für alle matten und glänzenden Oberflächen und Bodenbeläge
- Kein Filmaufbau
- Sehr gutes Schmutztragevermögen
- 3FEVMSUF0 0JTTJPOEVSDI7FS0OEVOWWPO(FCJOEFONJU3FDZDMBUBOUFJM

Hinweis

Durch die Anwendung von glatten Mikrofasertüchern wird die Leistungsfähigkeit von UNIMAGIC Microfluid maximiert. Je glatter die zu reinigende Oberfläche, desto glatter sollte das Mikrofasertuch sein. Glatte, gering strukturierte Tücher lassen sich besser auswringen und führen somit weniger Feuchtigkeit mit sich. Dies führt zu einem optimalen Reinigungsergebnis.

Technische Informationen

Karton mit 12 Handsprühern
à 600 ml (leer)
Karton mit 12 Fl. à 1 Liter
Kanister à 10 Liter

Art.-Nr. 00898
Art.-Nr. 00380
Art.-Nr. 30387



Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. (D)

pH conc

0	2	4	6	8	12	14
---	---	---	---	---	----	----

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA

Taunusstraße 19 · 80807 München
Tel. +49 89 3506080
info@dr-schnell.de
www.dr-schnell.com

DR.SCHNELL