



#### Technische Informationen

Kanister à 10 Liter

Art.-Nr. 30855

★	Deckvermögen
★★★	Glanz
★★★	Strapazierfähigkeit
★★★	Pflegefilmsanierbarkeit
★★	Beständigkeit Händedesinfektionsmittel



## Neuartige Hochleistungsbeschichtung für den Härtetest

### Einsatzbereich

Extrem strapazierfähige Beschichtung für alle wasserfesten, nicht ableitfähigen Belagsarten wie elastische Hartbodenbeläge. Hervorragend geeignet zum Einsatz auf stark frequentierten Flächen in Krankenhäusern, Objekten des Gesundheitswesens, Großmärkten, Flughäfen, Bahnhöfen, in Eingangsbereichen, Ausstellungsräumen, Hallen etc.



### Anwendung

Bodenbelag vor dem Auftrag von ONTOP grundreinigen, mit klarem Wasser nachwaschen und trocknen lassen. ONTOP satt und flächendeckend auftragen (2 Aufträge). Für die tägliche Unterhaltsreinigung ist FLOORTOP sehr gut geeignet. ONTOP ist hervorragend im Spray-Cleaner-Verfahren mit CLEANSTAR zwischenreinigen. Nachbeschichtungen von ONTOP-Filmen sind schnell und einfach durchführbar. ONTOP-Filme können mittels trockener Pflegefilmsanierung vollflächig oder teillflächig erneuert werden (FIGR-geprüft).

### Produkteigenschaften

- Haftvermögen auf restfeuchten Bodenbelägen – auch Linoleum
- Sehr einfach und schnell in der Anwendung
- Höhere Flächenleistung in der Unterhaltsreinigung auf ONTOP-beschichteten Böden
- Kaum noch Verstrichungen und Begehspuren
- Außergewöhnliche Füllkraft – extreme Strapazierfähigkeit
- Rutschhemmend
- Umweltschonend, da metalsalzfrei und länger haltbar als herkömmliche Beschichtungen
- Von führenden Belagsherstellern empfohlen
- FIGR-geprüft; DIN EN 13893  
(elastische, laminierte und textile Bodenbeläge – Messung des Gleitreibungskoeffizienten von trockenen Belagsoberflächen)

### Hinweis

Bei Linoleumbelägen ist ein Glätten des Belages nach der Grundreinigung sowie ein Zwischenschliff zwischen den einzelnen Produktaufträgen durchaus von Vorteil. ONTOP vor Frost schützen! Bei Belägen mit werkseitigem Finish (PU/PUR) etc. empfehlen wir vorab einen Haftungstest vorzunehmen. Abhängig von klimatischen Gegebenheiten kann eine vollständige Aushärtung des Pflegefilms bis zu sieben Tage dauern.

pH conc 0 2 4 6 10 12 14

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) 1017

**DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA**  
Taunusstraße 19 · 80807 München  
Tel. +49 89 3506080  
info@dr-schnell.de  
[www.dr-schnell.com](http://www.dr-schnell.com)

*Wir leben Hygiene*  
**DR.SCHNELL**  
QUALITÄT UND SERVICE