



Verkaufseinheiten

Kanister à 10 Liter

Art.-Nr.

30855



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 metallsalzfrei 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 Bodenbelagsoberflächen)
- Frei von Duftstoffen
- Frei von Per- und polyfluoruierten Alkylverbindungen (PFAS)



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

Anwendungsbereich

Für die wasserunlösliche Einpflege wasserfester, elastischer, nicht ableitfähiger Hartbodenbeläge, ausgenommen Gummi und Holzbodenbeläge.



Anwendungsanleitung

Bodenbelag vor dem Auftrag von grundreinigen, mit klarem Wasser nachwaschen und trocknen lassen. satt und flächendeckend auftragen (2 Aufträge). Nachbeschichtungen von Pflege-Filmen sind schnell und einfach durchführbar. ONTOP Beschichtungen können mittels trockener Pflegefilmsanierung vollflächig oder teilflächig erneuert werden (FIGR-geprüft).



Anwendungshinweise

- Raum- und Bodentemperatur: 10°C bis max. 35°C.
- Produkt vor Gebrauch gut schütteln.
- Produkt nicht verdünnen.
- Direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
- Das Produkt satt, gleichmäßig und flächendeckend auftragen.

DR.SCHNELL

DE - DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA · Taunusstr. 19 · 80807 München

Tel. +49 (0) 89 / 350 60 80 · info@dr-schnell.com · www.dr-schnell.com

CH - DR.SCHNELL AG · Wülflingerstrasse 271 · CH-8408 Winterthur

Tel. +41 (0) 44 / 651 10 43 · info@dr-schnell.ch · www.dr-schnell.ch





- Nach vollständiger Abtrocknung der ersten Schicht einen zweiten Auftrag vornehmen.
- Bei extrem offenporigen Belägen, z. B. gealtertes Linoleum, durchaus drei Schichten auftragen.
- Gebinde nach Anbruch wieder gut verschließen.
- Fußbodenheizung, falls vorhanden, abstellen.
- Begehbar sobald Oberfläche staubtrocken ist.
- Abhängig von klimatischen Gegebenheiten kann eine vollständige Aushärtung des Pflegefilms bis zu sieben Tage dauern.
- Die objektspezifische Gegebenheit bestimmt die Aufnahme der laufenden Unterhaltsreinigung und Desinfektionsmaßnahme.

Umgangshinweise

- Lagerung: nur im Originalgebinde
- Behälter stets geschlossen halten
- Lagerung: geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärme und Hitzeeinwirkung
- Lagerung und Transport: 6°C bis max. 40°C
- Produkt nicht in den Abfluss gießen.
- Behälter vor dem Entsorgen nicht ausspülen.
- Verpackung nur völlig restentleert in das Duale System einbringen

Technische Informationen

Produktfarbe: Weiß

Dichte: 1,04 g/ml

pH conc

0

2

4

8

10

12

14

Enthält Duftstoffe: Nein

GIS-CODE: GE20

Enthält Farbstoffe: Nein

Kennzeichnung

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Produkt nur für berufsmäßige Verwender (gewerbliche Verwendung).
Informationen aus dem Merkblatt sind gültig für die Rechtsräume EU und CH.
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. Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und
daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.



Weitere Informationen zum Produkt und Zubehör
finden Sie auf unserer Website:

<https://www.dr-schnell.com/ontop>

DE 251022

DE - DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA · Taunusstr. 19 · 80807 München
Tel. +49 (0) 89 / 350 60 80 · info@dr-schnell.com · www.dr-schnell.com

CH - DR.SCHNELL AG · Wülflingerstrasse 271 · CH-8408 Winterthur
Tel. +41 (0) 44 / 651 10 43 · info@dr-schnell.ch · www.dr-schnell.ch



DR.SCHNELL