



# FORSAN

## Wischpflege

### Einsatzbereich

Auf allen wasserfesten Bodenbelägen:

- PVC, Linoleum, Kunststoff- und Gumminoppenbeläge
- Natur- und Kunststeinbeläge (Marmor, Terrazzo, Betonwerkstein, etc.)
- Antistatische Beläge
- Turnhallen, geprüft gemäß DIN 18032
- Schwingböden

Für alle Objektarten:

- Krankenhäuser, Kliniken, Heime, Kindergärten
- Turn- und Veranstaltungshallen
- Verwaltungsgebäude, Schulen und Kaufhäuser



### Forsan ersetzt

Seifenreiniger, Allzweckreiniger, Alkoholreiniger, wach- und polymerhaltige Bodenwischpflegen. In vielen Fällen Weich- und Hartbeschichtung.

### Hinweis

- FORSAN-gepflegte Böden nicht mit alkalischen Grundreinigern abziehen, damit die wertvollen Pflegebestandteile von FORSAN auf dem Boden bleiben!
- FORSAN enthält wasserlösliche Pflegekomponenten und kann nach mehreren Anwendungen aufpoliert werden (mit High-Speed-Maschine auf Hochglanz).
- Bei FORSAN-gepflegten Böden werden u. a. alkalische, lösungsmittelhaltige Grundreingier überflüssig.

### Technische Informationen

Karton mit 12 Fl. à 1 Liter  
Karton mit 12 NP à 1 Liter

Art.-Nr. 00124  
Art.-Nr. 30022

### Anwendung

*Einpflge und Erstpflge:*

Einmalig 1:5 – 1:10 mit Wasser verdünnt (1 Teil FORSAN auf 5 – 10 Teile Wasser) auf den sauberen Belag auftragen. Nach dem Trocknen mit Einscheibenmaschine oder High-Speed-Maschine und rotem Pad aufpolieren.

*Unterhaltsreinigung – maschinell:*

Auf PVC, Linoleum, Gummi-, Steinböden 0,25%ig (20 ml auf 8 Liter Wasser) – im 2-stufigen Wischverfahren anwenden.

*Cleanern:*

Zur Entfernung von Gummiabrieben FORSAN 1:3 – 1:5 mit Wasser verdünnen (1 Teil FORSAN auf 3 – 5 Teile Wasser), mit Sprühkännchen auftragen. Mit Maschine und rotem Pad/Polierbürste nacharbeiten

*Zwischenreinigung:*

1:10 mit Wasser verdünnen (1 Teil FORSAN auf 10 Teile Wasser), auftragen, einwirken lassen, mechanisch von Hand oder Einscheibenmaschine und grünem Pad nacharbeiten. Schmutzflotte aufnehmen und nach dem trocknen aufpolieren; bei Bedarf erneut einpflegen.

*Automatenreinigung:* 0,5 – 1,0 %

### Produkteigenschaften

- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Anwendbar im 2-stufigen Nasswischverfahren und Reinigungsautomaten
- Gummiabriebe und Begehpuren lassen sich einfach auspolieren



FORSAN eignet sich für antistatisch ausgerichtete Bodenbeläge. Die antistatischen Eigenschaften dieser Beläge werden durch FORSAN nicht negativ beeinflusst.



FORSAN eignet sich für den Krankenhausbereich, denn es ist mit den meisten VAH-gelisteten Bodendesinfektionsmitteln verträglich. Hierbei beraten wir Sie gerne.



FORSAN/Prüf-Nr. 6/46656 eignet sich für den Turn- und Sporthallenbereich. FORSAN ist nach DIN 18032 vom FMFA Stuttgart (Forschungs- und Materialprüfungsanstalt der Universität Stuttgart) uneingeschränkt für den Einsatz in Turnhallen geeignet befunden worden.

pH conc 

0	2	6	8	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. 0416

**DR.SCHNELL Chemie GmbH**  
Taanusstraße 19 · D-80807 München  
Tel. +49/(0)89/35 06 08 0  
info@dr-schnell.de  
www.dr-schnell.com

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