

# Sinco Pol



## Polymerverstärkte Wischpflege

Sinco Pol kann als Beschichtung und als Wischpflege für alle wasserbeständigen Fußböden eingesetzt werden.

## Sinco Pol

### Eigenschaften

- **Sinco Pol** kann als Beschichtung und als Wischpflege für alle wasserbeständigen Fußböden eingesetzt werden.
- **Sinco Pol** ist rutschhemmend und hat eine sehr gute Haltbarkeit gegenüber Wasser und feuchtem Schmutz.
- **Sinco Pol** ist eine Dispersion und ergibt einen schmutzabweisenden, rutschhemmenden Film, der nicht vergilbt.
- **Sinco Pol** hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft.

### Anwendung / Dosierung

1. **Beschichtung:** Sinco Pol gleichmäßig auf den Boden aufbringen. Schicht gut auftrocknen lassen. Vorgang evtl. Wiederholen. Verbrauchsmenge: 2 – 3 Liter je 100 m<sup>2</sup>.
2. **Unterhaltsreinigung/Naßwischen:** 60 – 80 ml/8 Liter Eimer anmischen. Nach der Reinigung nicht mit klarem Wasser nachwischen.
3. **Cleanern:** 1:5 mit Wasser verdünnen.

### Vorteile:

- mit metallvernetzten Polymeren
- rutschhemmend
- optimaler, dauerhafter Glanz
- zum Nasswischen und Cleanern
- angenehmer Duft

### Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Sincoli Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

### Inhaltsstoffangabe

- **< 5% nichtionische Tenside. Weitere Angaben: Duftstoffe (Limonene, Hexylcinnamaldehyd, Linalool) Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.)**

### Technische Daten

- Farbe: weiß
- Konsistenz: flüssig
- Geruch: wahrnehmbar
- pH-Wert: 11,2-11,6
- Dichte: 1,04 g/cm<sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

- Ausrufezeichen
- Augenreiz. 2
- Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

