

## Eigenschaften

**SincoPol** kann als Beschichtung und als Wischpflege für alle wasserbeständigen Fußböden eingesetzt werden.

**SincoPol** ist rutschhemmend und hat eine sehr gute Haltbarkeit gegenüber Wasser und feuchtem Schmutz. Die Dispersion ergibt einen schmutzabweisenden, rutschhemmenden Film, der nicht vergilbt.

**SincoPol** hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft.

## Anwendung / Dosierung

### Beschichtung:

**SincoPol** gleichmäßig auf den Boden aufbringen. Schicht gut auftrocknen lassen. Vorgang evtl. Wiederholen.

**Verbrauchsmenge:** 2 – 3 Liter je 100 m<sup>2</sup>.

### Unterhaltsreinigung/Naßwischen:

60 – 80 ml/8 Liter Eimer anmischen. Nach der Reinigung nicht mit klarem Wasser nachwischen.

### Cleanern:

1:5 mit Wasser verdünnen.

### Inhaltsstoffangabe:

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

### Technische Daten

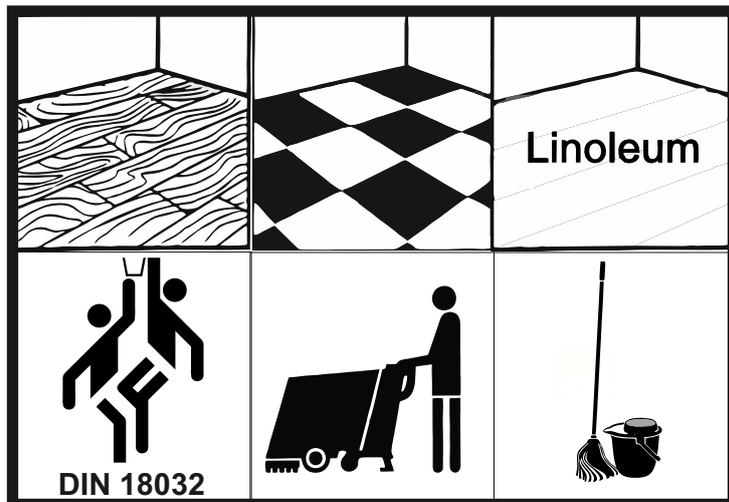
Farbe: weiß

Konsistenz: flüssig

Geruch: wahrnehmbar

pH-Wert: 11,2-11,6

Dichte: 1,04 g/cm<sup>3</sup>



### Nutzen/Vorteile:

- Beschichtung und Wischpflege für alle wasserbeständigen Böden
- Mit metallvernetzten Polymeren
- Rutschhemmend, optimaler, dauerhafter Glanz
- Zum Nasswischen und Cleanern
- Angenehmer Duft

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

#### 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 Singoli Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. 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.

