

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Citosol Wischwachs

- **Wischpflege für alle Böden, die mit Selbstglanzwachs behandelt wurden**
- **Reinigende Pflegeemulsion für das Aufwischwasser zur Unterhaltspflege von mit Naturwachsen behandelten Böden**
- **Der Schutzfilm ist polierbar**
- **Lösemittelfrei, daher umweltfreundlich und gefahrlos zu verarbeiten**



Charakterisierung:

Konzentriertes Wischwachs auf Basis des natürlichen Carnaubawaxes und einigen synthetischen Wachsen mit geringen Kunststoffanteilen. Der hohe Naturwachsanteil bewirkt eine leichte Polierbarkeit.

Anwendungsbereich:

Noris Citosol-Wischwachs eignet sich besonders zur Unterhaltsreinigung von Böden, die mit Noris Selbstglanzwachs oder Erka Steinpflege behandelt wurden. Durch seine hervorragende Polierfähigkeit ist es auch problemlos für die Unterhaltsreinigung aller polierten Steine anwendbar.

Arbeitsvorbereitung:

Verlegte Böden auf Wasserbeständigkeit prüfen. Holzböden nur nebelfeucht wischen.

Dosierung:

Zur normalen Unterhaltsreinigung genügen 80-100 ml für 10 Liter Wischwasser.

Anwendung:

Wasserbeständige Böden können sowohl im Naßwischverfahren als auch im Feuchtwischverfahren behandelt werden. Holzböden werden grundsätzlich nur nebelfeucht gewischt.

Die Flächen dürfen nicht mit klarem Wasser nachgewischt werden, da sonst der Pflegefilm wieder aufgenommen wird.

Inhaltsstoffe:

Natürliche und synthetische Wachse, Acrylatdispersionen, Tenside, Pflege-, Duft- und Hilfsstoffe.

Gesundheitsgefährdung:

Bei bestimmungsgemäßem Umgang mit dem Produkt kann es zu keiner Gesundheitsgefährdung kommen. Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Achtung

H-Sätze:

Verursacht schwere Augenreizung. Enthält Konservierungsstoffe. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Technische Daten:

Aussehen:	flüssig, milchig weiß
Geruch:	schwach
Dichte:	~ 1,0
pH-Wert (konzentriert):	~ 6,5
Löslichkeit in Wasser:	beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV und unterliegt nicht der ADR/RID.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1400	10 Liter Kanister	4004706014008

Auch im 200-Liter und 1000-Liter Container lieferbar.

Stand: Juni 2015