

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Polymer Wischwachs mit Gleitschutz

- **Wischpflege für alle Böden**
- **Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang**
- **Für alle Beläge wie: Kunststoff, Gummi, Linoleum, Asphalt, Klinker, Marmor, Schiefer, Feinsteinzeug, Natur- und Kunststeine usw.**
- **Der Schutzfilm ist polierbar**
- **Lösemittelfrei, daher gefahrlos zu verarbeiten**



Charakterisierung:

Konzentriertes, frischduftendes Wischwachs auf Basis von Polyethylenwachsen und Dispersionen. Spezielle Tenside bewirken einen hervorragenden Verlauf und vermeiden die Streifenbildung beim Wischen.

Anwendungsbereich:

Noris Polymer-Wischwachs eignet sich ideal zur Unterhaltsreinigung und Pflege von dispersionsgepflegten Böden (z.B. Noris Supersol metallic). 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 50-100 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:

Polyethylenwache, Acrylatdispersionen, Tenside, Pflege-, Duft- und Hilfsstoffe.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, milchig weiß
Geruch: schwach
Dichte: ~ 1,0
pH-Wert (konzentriert): ~ 8
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

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

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:

H-Satz:

Verursacht schwere Augenreizung.



Achtung

Gefahrguttransport:

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

Umweltverhalten:

Inhaltsstoffe biologisch abbaubar, daher umweltschonend.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1420	10 Liter Kanister	4004706014206

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

Stand: Mai 2015