

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

### Noris Selbstglanzwachs

- **Lösemittelfreie Hochglanz-Emulsion auf Basis von polierbaren Naturwachsen mit guter Füllkraft für alle Böden**
- **Verleiht einen hochglänzenden, strapazierfähigen und wischfesten Schutzfilm**
- **Besonders gut aufpolierbar**
- **Mit speziell rutschhemmendem Gleitschutz**
- **Lösemittelfrei**



#### Charakterisierung:

Ergiebige Wachsemulsion auf Basis des natürlichen Carnaubawaxes und einigen synthetischen Wachsen mit geringen Kunststoffanteilen zur Beschichtung von verschiedenen Fußbodenbelägen. Der hohe Naturwachsanteil erzeugt einen selbstglänzenden Oberflächenfilm der durch Polieren auf Hochglanz gebracht werden kann. Der geringe Anteil an Acrylatdispersionen macht die Oberfläche härter und so auch strapazierfähiger. Diverse Verlaufs- und Hilfsstoffe gewähren einen hervorragenden Verlauf und bewirken so einen einfachen Auftrag.

#### Anwendungsbereich:

Noris Selbstglanzwachs eignet sich besonders für die Behandlung von Belägen aus PVC und Linoleum. Das Produkt ist auch ideal für Kunst- und Natursteine wie z.B. Terrazzo, Terra Cotta, Marmor usw.. Durch seine hervorragende Polierfähigkeit ist es auch problemlos auf allen polierten Steinen anwendbar.

Unbehandelte Holz- und Korkbeläge sollten wegen der Quellgefahr der Naturstoffe beim Kontakt mit Wasser nicht, oder nur mit großer Vorsicht, behandelt werden.

#### Arbeitsvorbereitung:

Alte Glanzschichten sollten zunächst mit Noris Grundreiniger entfernt werden (Technisches Merkblatt Grundreiniger beachten!) und die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken und frei von Schmutz sein. Auch fabrikneue Beläge sollten vor dem ersten Beschichten ebenfalls gründlich gereinigt werden. Dafür genügt im Allgemeinen eine maschinelle Reinigung mit einem kräftigen Allzweckreiniger, z.B. Noris Allzweckreiniger „Blau“.

#### Dosierung:

Zur Beschichtung des Bodens unverdünnt verwenden, zur Auffrischung des Glanzes genügen 500 ml für 10 Liter Wischwasser.

#### Anwendung:

##### Auftrag:

Das Produkt wird unverdünnt auf den Boden gegossen und mit einem Lammfell o.ä. gleichmäßig in Bahnen von 1 bis 1,5 Metern verteilt. Dabei sollte man versuchen ansatzlos „Naß in Naß“ zu arbeiten.

Die Trockenzeit eines dünnen Films liegt je nach Temperatur und Luftfeuchte zwischen 10 und 30 Minuten. Nach vollständigem Trocknen kann die zweite bzw. die dritte Schicht aufgebracht werden. Der beschichtete Boden sollte durch Mobiliar (Schränke, Stühle usw.) erst nach einer Aushärtezeit von ca. 12 Stunden belastet werden.

Für porenfreie, glatte Beläge genügen meist 2 Aufträge, saugfähige Böden, z.B. alte grundgereinigte Linoleumböden, benötigen normalerweise 3 Aufträge.

Nach dem vollständigen Austrocknen der behandelten Flächen ist es sinnvoll, den Boden mittels einer Poliermaschine zu verdichten. Der Schutzfilm wird dadurch wesentlich glänzender und strapazierfähiger.

##### Pflege:

Die mit Noris Selbstglanzwachs behandelten Oberflächen werden in der täglichen Unterhaltsreinigung im Feucht- oder Naßwischverfahren mit Wasser unter Zugabe von etwas Noris Citosol-Wischwachs oder Noris Alkoholreiniger gepflegt.

Auftretende Begehsuren können leicht im Cleaner-Verfahren auspoliert werden. Dazu verdünnt man Noris Selbstglanzwachs 1:1 bis 1:4 mit Wasser, trägt das Gemisch mittels Sprühkännchen auf dem Boden auf und poliert den Film mit einer schnell laufenden Poliermaschine aus.

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

### Noris Selbstganzwachs

#### Grundreinigung:

Der Pflegefilm kann mit Noris Grundreiniger wieder entfernt werden.

Auf weniger stark begangenen Flächen kann man auch eine maschinelle Zwischenreinigung mit Allzweckreiniger und einem grünen Pad durchführen. Im Allgemeinen ist dann nur ein ein- bis zweimaliger dünner Auftrag nötig.

#### Hinweis:

Noris Selbstganzwachs enthält das Naturprodukt Carnaubawachs. Durch gelegentliche Verunreinigungen dieses Naturstoffes, können sich dunkle Ablagerungen am Boden des Kanisters bilden. Diese haben aber keinen Einfluss auf die Qualität und die Verarbeitung des Produktes.

#### Ergiebigkeit pro Liter:

Je nach Saugfähigkeit des Bodens bis zu 8 m<sup>2</sup> Schutzfilm, bei zweimaligem Auftrag.

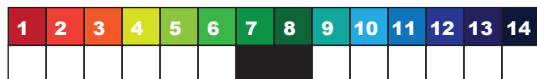
#### Inhaltsstoffe:

Carnaubawachs, synthetische Wachse, Acrylatdispersionen, Pflegestoffe, Hilfsstoffe und Konservierungsstoffe

#### Technische Daten:

Aussehen: flüssig, milchig weiß (eingefärbt auch schwarz oder rotbraun)  
Geruch: schwach  
Dichte: ~ 1,0  
pH-Wert (konzentriert): ~ 7,5  
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:



#### Gefahrguttransport:

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

#### Umweltverhalten:

Enthaltene Wachse sind biologisch unbedenklich, die Emulgatoren erfüllen die Anforderungen der Detergenzien-Verordnung.

#### Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1320	10 Liter Kanister	4004706013209

Stand: Juli 2015