

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

### Noris Supersol Metallic

- **Lösemittelfreie Hochglanzdispersion auf Basis von strapazierfähigen, besonders harten Acrylaten für alle Böden (Kunststoff, Gummi, Linoleum, Asphalt)**
- **Verleiht einen hochglänzenden, extrem strapazierfähigen Schutzfilm**
- **Für das High-Speed-Verfahren geeignet**
- **Mit speziell rutschhemmendem Gleitschutz**
- **Lösemittelfrei, daher umweltfreundlich und gefahrlos zu verarbeiten**



#### Charakterisierung:

Ergiebige Acrylatdispersion zur Beschichtung von verschiedenen Fußbodenbelägen. Durch den hohen Acrylatanteil wird selbstständig, d.h. ohne Polieren, ein hochglänzender, UV-beständiger und extrem strapazierfähiger Oberflächenschutz aufgetragen. Diverse Verlaufs- und Hilfsstoffe gewähren einen hervorragenden Verlauf und bewirken so einen einfachen Auftrag.

#### Anwendungsbereich:

Noris Supersol Metallic eignet sich besonders für die Behandlung von Belägen aus Stein, PVC, Linoleum, Gummi und Asphalt.

Noris Supersol Metallic ist **nicht** für unbehandelte Holz- und Korkbeläge (Quellgefahr der Naturstoffe)

und Struktur-Plastikböden (ungleichmäßige Abnutzung) geeignet.

Durch die große Härte des Oberflächenfilmes kann es auf polierten Steinen bei zu dickem Auftrag gelegentlich zu einem Abpodern des Filmes kommen. Deshalb empfehlen wir polierte Flächen lediglich mit einem 1:1 Gemisch aus Supersol und Wasser zu beschichten.

Zum Auffrischen der Oberflächen und Ausbessern von Begehsuren kann Noris Supersol Metallic auch im Spray-Cleaner-Verfahren aufgetragen werden oder zum Wischwasser gegeben 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“.

#### 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.

#### Dosierung:

##### Auftrag:

Das Produkt wird unverdünnt auf den Boden gegossen und mit einem Lammfell o.ä. gleichmäßig dünn 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.

##### Pflege:

Die mit Noris Supersol Metallic behandelten Oberflächen werden in der täglichen Unterhaltsreinigung im Feucht- oder Naßwischverfahren mit Wasser unter Zugabe von etwas Noris Alkoholreiniger oder Noris Ak-

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

### Noris Supersol Metallic

tiver Wisch-Glanzreiniger gepflegt. Zur Erhaltung und Auffrischung des Glanzes empfehlen wir den Einsatz von Noris Polymer-Wischwachs.

Auftretende Begehsuren können leicht im Cleaner-Verfahren auspoliert werden. Dazu verdünnt man Noris Supersol Metallic 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.

Zur Zwischenpflege (ca. alle 2-3 Monate) kann man Noris Supersol Metallic auch im Naßwischverfahren anwenden. Hierzu wischt man einige Tage mit einer ca. 2 %igen Wasser – Supersol Mischung.

#### 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.

#### **Ergiebigkeit pro Liter:**

Je nach Saugfähigkeit des Bodens bis zu 16 m<sup>2</sup> Schutzfilm, bei zweimaligem Auftrag.

#### **Inhaltsstoffe:**

Acrylatdispersionen, Pflegestoffe 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:



#### **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
1360	10 Liter Kanister	4004706013605

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

Stand: November 2015