

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

### Noris Erka Steinpflege

- **Selbstglanz-Dispersion auf Basis harter Pflanzenwachse**
- **Verleiht einen hochglänzenden, strapazierfähigen und wischfesten Schutzfilm**
- **Besonders leicht aufpolierbar**
- **Mit speziell rutschhemmendem Gleitschutz**
- **Lösemittelfrei**



#### Charakterisierung:

Lösemittelfreie, festkörperreiche Wachsemulsion auf Basis des natürlichen Carnaubawachses, einigen synthetischen Wachsen und strapazierfähigen Kunststoffanteilen zur Beschichtung von verschiedenen Fußbodenbelägen. Der hohe Naturwachsanteil erzeugt einen leicht polierbaren Oberflächenfilm und gewährleistet dadurch eine optimale Ausbesserung von Abnutzungserscheinungen. Der hohe 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:

Erka Steinpflege eignet sich besonders für die Behandlung von Kunst- und Natursteinen wie z.B. Terrazzo, Terra Cotta, Marmor usw., ist aber auch auf Fliesen, Steinzeug, Kunststoffbelägen, Linoleum oder lackiertem Parkett oder Laminat anwendbar. Durch seine hervorragende Polierfähigkeit ist die Erka Steinpflege auch für alle polierten Steine geeignet.

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

Zum Auffrischen der Oberflächen und Ausbessern von Begehspuren kann Erka Steinpflege auch im Spray-Cleaner-Verfahren aufgetragen 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“.

#### Dosierung und 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. offene Natursteine oder 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 Erka Steinpflege 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 Begehspuren können leicht im Cleaner-Verfahren auspoliert werden. Dazu verdünnt man die Erka Steinpflege 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 Erka Steinpflege

#### 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 Erka Steinpflege 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:

Naturwachse, Acryldispersionen, Hilfsstoffe.

#### 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:



#### 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
1370	10 Liter Kanister	4004706013704
1375	5 Liter Kanister	4004706013759
1371	12 x 1 Liter Flasche im Karton	4004706013711

Stand: Juli 2015