

**Reinigungsempfehlung für noraplan<sup>®</sup> Bodenbeläge  
mit «nora cleanguard<sup>®</sup>» Oberfläche nach der Verlegung**

**noraplan mega acoustic / signa acoustic / stone acoustic  
norament 825 / 923 / 925 / 926 xi / 945 / 992**

**norament 928 ed Beläge, norament 927 ec grano  
noraplan astro ec / mega ed / plus ed / signa ed / stone ed /**



**1. Erstreinigung**

1.1 **Grobschmutz mit Kehrgeräten, -maschinen oder Sauger entfernen.**



1.2 Maschinelle Reinigung mit einer Einscheibenmaschine mit geeignetem roten Pad / weicher Bürste bei strukturierten Belägen mit einem geeignetem Reinigungsmittel (s. Tabelle 6 / Spalte 2).



1.3 Nach einer Einwirkzeit von ca. 15 Minuten intensiv mit der Einscheibenmaschine abfahren.

**Achtung:** Die Reinigungslösung darf nicht antrocknen.



1.4. Nach dem Aufnehmen der Schmutzflotte mit einem Wassersauger ist mit klarem Wasser nachzuspülen und dieses mit einem Wassersauger erneut aufzunehmen. Die Belagsoberfläche muss frei von Schmutzrückständen sein.

**2. Erstpflege mit einer Wischpflege**



2.1 Nach Trocknung der Belagsoberfläche wird eine geeignete Wischpflege (s. Tabelle 6 / Spalte 3) mit Wasser verdünnt und mit einem feinen Flachmopp gleichmäßig aufgetragen.



2.2 Den getrockneten Wischpflegefilm mit einem geeigneten Polierpad / Polierbürste bei strukturierten Belägen und einem Schnellläufer oder einer High-Speed-Maschine verdichten

**Weitere Hinweise zur Erstpflege:**

Objektspezifisch kann es sinnvoll sein die Erstpflege mit einer geeigneten Emulsion / Dispersion bei **nicht leitfähigen** Belägen durchzuführen. In diesem Fall muss auf glatten und leicht strukturierten Belägen die Erstreinigung mit einem geeigneten **grünen** Pad / harte Bürste erfolgen. Beläge mit Schiefer- und Noppenoberfläche **dürfen nicht** beschichtet werden.

Im Gesundheitswesen sowie in Laborbereichen ist die Erstpflege mit einer Wischpflege zu bevorzugen. Bei Verwendung einer Emulsion / Dispersion ist die Eignung hinsichtlich Beständigkeit gegen Flächen-/ Hand-/Instrumentendesinfektionsmittel und weiteren Lösungsmitteln zu berücksichtigen und beim Reinigungsmittelhersteller zu erfragen.

Auf elektrisch leitfähigen Belägen dürfen keine Pflegemittel aufgebracht werden, welche die elektrischen Eigenschaften der Beläge beeinträchtigen.

### 3. Unterhaltsreinigung



**Manuell:** Gute Reinigungsergebnisse werden durch 2-stufiges Wischen (2-Mop-System + Doppelfahreimer oder auch mit speziellen 1-stufigen Reinigungsverfahren mit geeigneten Mikrofaserbezügen und geeigneten Wischpflegemitteln (s. Tabelle 6 / Spalte 5) erzielt.

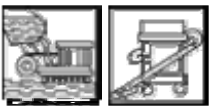


**Maschinell:** Eine Automatenreinigung eignet sich für großflächige und nicht überstellte Flächen. Hier sollten geeignete rote Pads oder geeignete weiche Bürsten und schaumarme Reinigungsmittel nach Empfehlung der Reinigungsmittelhersteller verwendet werden.



**Polieren:** Um einen gleichmäßigen und verdichteten Pflegefilm zu erhalten, sollte der Belag bedarfsgerecht mit einem geeigneten Polierpad / Polierbürste poliert werden.

### 4. Intensive Zwischenreinigung



Sobald aufbauende Rückstände sich nicht mehr durch die Unterhaltsreinigung entfernen lassen, sollte eine intensive maschinelle Zwischenreinigung mit einer Einscheibenmaschine erfolgen.

Die Auswahl der Reinigungsmittel hängt vom Verschmutzungsgrad und von der Art der Rückstände ab. Daher sollten geeignete Reinigungsmittel wie Grundreiniger, Intensivreiniger sowie Pflegemittel und Verfahren bei den Reinigungsmittelherstellern erfragt werden.

## 5. Reinigungs- & Pflegemittel für nora Beläge mit «nora cleanguard®» Oberfläche nach der Verlegung

**noraplan mega acoustic / signa acoustic / stone acoustic**  
**norament 825 / 923 / 925 / 926 xi / 945 / 992**

**norament 928 al Beläge, norament 927 el grano**  
**noraplan mega al / plus al / signa al / stone al / duo el**

Die in der Tabelle aufgeführten Reinigungs- & Pflegemittel stellen **Empfehlungen der Reinigungsmittelhersteller** im **deutschen Markt** dar. Objektspezifisch kann es sinnvoll sein **vom Standard abweichende Produkte und Verfahren nach Empfehlung der Reinigungsmittelhersteller** zu verwenden. Bitte die **produktspezifischen Herstellerangaben** beachten! Selbstverständlich können auch geeignete Reinigungsmittel nicht gelisteter Reinigungsmittelhersteller nach deren Empfehlung verwendet werden.

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4 Nur für spezielle Fälle Bitte Rücksprache	Spalte 5
<b>Unternehmen</b>	<b>Erstreinigung nach der Verlegung</b>	<b>Erstpflge Wischpflge</b>	<b>Erstpflge Emulsion auf nicht leitfähigen Beläge</b>	<b>Unterhaltsreinigung im 2-stufigen Wischen</b>
Buzil-Werk Wagner GmbH & Co 87700 Memmingen Tel. +49 8331 / 930 - 6	HC 42 Grundreiniger 1:4 verdünnt mit Wasser	Corridor daily S 780 1:1 bis 1:4 verdünnt mit Wasser, Polieren	Corridor shine S 750 2mal dünn und pur	Corridor daily S 780 Verdünnung nach Herstellerangaben
CC-Dr. Schutz GmbH 53175 Bonn Tel. + 49 228 / 953 52 – 20	Grundreiniger R 1:1 bis 1:3 verdünnt mit Wasser	Fußbodenpflege R 1000, 1:4 bis 1:9 verdünnt mit Wasser, Polieren	CC-Vollpflege seidenmatt 2mal dünn und pur	Fußbodenpflege R 1000 Verdünnung nach Herstellerangaben
JohnsonDiversey GmbH 68219 Mannheim Tel. +49 621 / 8757 – 0	Intensivreiniger Taski Jontec best 1:4 verdünnt mit Wasser	Taski Jontec tensol 1:4 bis 1:9 verdünnt mit Wasser, Polieren	Taski Jontec extra 2mal dünn und pur	Taski tensol Verdünnung nach Herstellerangaben
Dr. Schnell Chemie GmbH 80807 München Tel. +49 89 / 350 608 – 0	Grundreiniger TEMPOLINO ULTRA 1:4 verdünnt mit Wasser	FLOOR TOP 1:4 bis 1:9 verdünnt mit Wasser, Polieren	Floor FIT 2mal dünn und pur	FLOOR TOP Verdünnung nach Herstellerangaben

Ecolab Deutschland GmbH 40589 Düsseldorf Tel. +49 211 / 9893 – 0	Grundreiniger Bendurool maxx 1:3 verdünnt mit Wasser	Idan brillant plus 100 ml (= 10 Dosierungen) auf 8 Liter Wasser + Polieren	Polli 2mal dünn und pur	Indur brillant plus Verdünnung nach Herstellerangaben
Johannes Kiehl KG 85235 Odelzhausen Tel. +49 8134 / 9305 – 0	Grundreiniger COPEX 1:3 verdünnt mit Wasser	PROCUR Konzentrat 25 ml zu 1 l Wasser Polieren	TREND 2mal dünn und pur	PROCUR Konzentrat Verdünnung nach Herstellerangaben
Tana-Chemie GmbH 55120 Mainz Tel. +49 6131 / 964 -03	Grundreiniger LINAX plus 1:3 verdünnt mit Wasser	TAWIP 1:4 bis 1:9 verdünnt mit Wasser, Polieren	B 250 universal 2mal dünn und pur	TAWIP Verdünnung nach Herstellerangaben
Wetrok GmbH 51381 Leverkusen-Fixheide Tel. +49 217 / 1398- 0	Grundreiniger Wetrok EXAL 2000 1:4 verdünnt mit Wasser	Wetrok OWETOL Neu 200 ml auf 10 l Wasser Polieren	Wetrok MEPOL HD 2mal dünn und pur	Wetrok OWETOL Neu Verdünnung nach Herstellerangaben