

Reinigungsempfehlung

noraplan® stone - uni

1	2	3	4	5
Erstreinigung nach der Verlegung	Erstpflge nach der Verlegung	Unterhaltsreinigung	Polieren	Intensive Zwischenreinigung
<p>Maschinelle Reinigung mit einer langsam laufenden Einscheibenmaschine und geeignetem roten Pad* mit einem geeigneten Reinigungsmittel. (s. Tabelle Reinigungs- & Pflegemittel).</p> <p>Nach kurzer Einwirkzeit von 2 – 3 min mit der Einscheibenmaschine intensiv abfahren. Achtung: Die Reinigungslösung darf nicht antrocknen.</p> <p>Schmutzflotte mit Wassersauger aufnehmen, mit Wasser nachspülen und erneut aufsaugen.</p>	<p>Wischpflege: Nach Trocknung der Belagsoberfläche wird eine geeignete Wischpflege (s. Tabelle Reinigungs- & Pflegemittel) mit Wasser verdünnt und mit einem feinen Flachmopp gleichmäßig aufgetragen. Den getrockneten Wischpflegefilm mit geeigneter Einscheibenpoliermaschine** und geeignetem Polierpad* verdichten.</p> <p>Alternativ: Erstpflge mit einem Basispflegemittel nach Rückfrage Nach Trocknung der Belagsoberfläche wird ein geeignetes Basispflegemittel (s. Tabelle Reinigungs- & Pflegemittel) mit einem geeigneten Flachmopp oder einem Anstreichgerät einmal und vollflächlich aufgebracht.</p>	<p>Manuell: Gute Reinigungsergebnisse werden durch 2-stufiges Wischen (2-Mopp-System + Doppelfahreimer) oder auch mit speziellen 1-stufigen Reinigungsverfahren mit geeigneten Mikrofaserbezügen und geeigneten Wischpflegemitteln, im Wechsel mit Neutralreinigern, erzielt. (s. Tabelle Reinigungs- & Pflegemittel)</p> <p>Maschinell: Fläche mit Reinigungsautomaten, geeignetem roten Pad* mit schaumarmen Reinigungsmittel nach Empfehlung der Reinigungsmittelhersteller abfahren.</p>	<p>Damit eine einheitliche und optisch ansprechende Belagsoptik aufrecht gehalten werden kann, empfiehlt sich ein bedarfsgerechtes Polieren mit geeigneter Einscheibenpoliermaschine** und geeignetem Polierpad*.</p>	<p>Sobald aufbauende Rückstände sich nicht mehr durch die Unterhaltsreinigung entfernen lassen, sollte eine intensive maschinelle Zwischenreinigung mit einer langsam laufenden 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 objektspezifisch erfragt werden.</p>

Grundsätzliche Hinweise:

- Aufgrund der regelmäßigen und kostenintensiven Grundreinigungen und Erneuerungen von Beschichtungen empfiehlt nora systems GmbH noraplan® und norament® Kautschuk-Bodenbeläge aufgrund der dichten und geschlossenen Oberfläche nicht zu beschichten.
- Bitte beachten Sie die Hinweise in den Produkt- und Sicherheitsdatenblätter der eingesetzten Reinigungs- & Pflegemittel.
- Diese Reinigungsempfehlung ist anwendbar auf fest verklebten Bodenbelägen.
- *Geeignete Pads: Fa. 3 M, usw.
- Bei **noraplan stone** mit Oberflächenstruktur als auch in Bereichen mit starkem Schmutzeintrag hat sich die Erstpflge mit einem Basispflegemittel bewährt.
- Im Gesundheitswesen sowie in Laborbereichen ist die Erstpflge mit einer Wischpflege aufgrund der verwendeten Medien wie Flächen-, Hand-, Instrumentendesinfektionsmittel und Lösungsmittel zu bevorzugen.
- ** Einscheibenpoliermaschine mit Umdrehungszahlen zwischen 1000 – 1500 U/Min verwenden.
- In überstellten Bereichen eignen sich zur maschinellen Unterhaltsreinigung folgende Reinigungsautomaten:
 - Qleeno Standard (Qleeno AB Schweden)
 - Nilfisk SC 350 (Nilfisk-Advance AG)
- Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an die nora Anwendungstechnik, Tel. +49 (0)6201/80-5480 oder – 5398.

Reinigungsempfehlung

noraplan® stone - uni

Reinigungs- & Pflegemittel

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. nora empfiehlt die Beachtung der nachfolgenden Liste, da mit diesen Reinigungsmitteln aus Erfahrung die besten Ergebnisse erzielt werden.

Unternehmen	Maschinelle Erstreinigung nach der Verlegung	Erstpflge nach Verlegung mit Wischpflge	Erstpflge nach Verlegung mit Basispflge Bitte Rückfrage!	Manuelle Unterhaltsreinigung im 2-stufigen Wischen
Diversey GmbH 68219 Mannheim Tel. +49 (0)621 / 8757 – 0	Taski forward 400 ml auf 8 l Wasser	Taski combi 800 ml auf 8 l Wasser Polieren	Taski Jontec extra 1 : 1 verdünnt mit Wasser	Taski tensol, 40 ml - 80 ml auf 8 l Wasser im Wechsel mit Taski 300, 80 ml auf 8 l Wasser
Dr. Schnell Chemie GmbH 80807 München Tel. +49 (0)89 / 350 608 – 0	SCHIROCCO CLEAN 400 ml auf 8 l Wasser	FLOOR TOP 800 ml auf 8 l Wasser Polieren	Floor FIT 1 : 1 verdünnt mit Wasser	FLOOR TOP, 40 ml auf 8 l Wasser im Wechsel mit UNIMAGIC, 40 ml -80 ml auf 8 l Wasser
Ecolab Deutschland GmbH 40589 Düsseldorf Tel. +49 (0)211 / 9893 – 0	Magic maxx 120 ml auf 8 l Wasser	Indur maxx 800 ml auf 8 l Wasser Polieren	Polli 1 : 1 verdünnt mit Wasser	Indur maxx, 40 ml -80 ml auf 8 l Wasser im Wechsel mit Magic maxx, 40 ml auf 8 l Wasser
Johannes Kiehl KG 85235 Odelzhausen Tel. +49 (0)8134 / 9305 – 0	Torvan-Konzentrat 100 ml auf 8 l Wasser	PROCUR-Konzentrat 200 ml zu 8 l Wasser Polieren	TREND 1 : 1 verdünnt mit Wasser	PROCUR Konzentrat, 25 ml auf 8 l Wasser Wechsel mit Veriprop, 25 ml auf 8 l Wasser (1 Dosierung)
Tana-Chemie GmbH 55120 Mainz Tel. +49 (0)6131 / 964 -03	GR 10 400 ml auf 8 l Wasser	TAWIP 800 ml auf 8 l Wasser Polieren	B 250 universal 1 : 1 verdünnt mit Wasser	TAWIP, 40 ml – 80 ml auf 8 l Wasser im Wechsel mit CLEAN extrem, 40 ml – 60 ml auf 8 l Wasser
KLEEN Purgatis GmbH 32120 Hiddenhausen Tel. +49 (0)5223 / 9970-40	Severa Sky 400 ml auf 8 l Wasser	Premium No 4 400 ml auf 8 l Wasser	Vollpflge 1 : 1 verdünnt mit Wasser	Premium No 4, 40 ml auf 8 l Wasser Im Wechsel mit Severa Sky, 40 ml auf 8 l Wasser