


1.	Erstreinigung nach der Verlegung (falls notwendig)	 <p>Maschinelles Nassschieuern unter Verwendung eines Aktiv- bzw. Mikrofaserpads oder eines roten Pads* (s. Tabelle Reinigungs- & Pflegemittel).</p> <p>Sofern kein starker Baustellenschmutz vorhanden ist, ist keine Erstreinigung erforderlich und es kann direkt mit der Unterhaltsreinigung begonnen werden.</p>	 <p>Nach dem Absaugen der Schmutzflotte mittels Nasssauger erneut mit klarem Wasser nassschieuern und absaugen oder scheuersaugen.</p>
2.	Erstpflge / Einpflge	<p>Wird nicht empfohlen. Der Bodenbelag ist bereits nach der Installation gebrauchsfertig und benötigt keine zusätzliche Einpflge.</p>	
3.	Unterhaltsreinigung (maschinell)	 <p>Optimale Reinigungsergebnisse lassen sich durch Scheuersaugen unter Verwendung eines Aktiv- bzw. Mikrofaserpads oder eines roten Pads* mit einem geeigneten Reinigungsmittel (s. Tabelle Reinigungs- & Pflegemittel) erzielen.</p>	
	Unterhaltsreinigung (manuell)	 <p>Staubbindend wischen unter Verwendung geeigneter Mikrofaser-Wischbezüge, Moppvliese oder präparierter Staubbindetücher.</p>	 <p>Haftende wasserlösliche bzw. emulgierbare Verschmutzungen werden durch Nasswischen (s. Tabelle Reinigungs- & Pflegemittel) entfernt.</p>
4.	Zwischenreinigung	 <p>Zur Entfernung von Gehspuren und Absatzstrichen und um eine einheitliche und optisch ansprechende Belagsoptik aufrecht zu erhalten, empfiehlt es sich bedarfsgerecht mit einem geeigneten Wischpflegemittel (s. Tabelle Reinigungs- & Pflegemittel) unter Verwendung eines weißen Polierpads* zu cleanern.</p>	
5.	Intensivreinigung	 <p>Nassschieuern unter Verwendung eines Aktiv- bzw. Mikrofaserpads oder eines roten Pads* und geeignetem Reinigungsmittel (s. Tabelle Reinigungs- & Pflegemittel).</p>	

Grundsätzliche Hinweise:

- Durch großzügig bemessene Schmutzfangzonen wird eine wirksame Minderung des Schmutzeintrags erreicht.
- Bitte beachten Sie die Hinweise in den Produkt- und Sicherheitsdatenblättern der eingesetzten Reinigungs- & Pflegemittel.
- Diese Reinigungsempfehlung ist anwendbar auf fest verklebten Bodenbelägen.
- * Geeignete Pads: Fa. 3M, usw.

Erstellt in Kooperation mit

FIGR

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, falls notwendig/Intensivreinigung	Cleanern mit Wischpflege und weißem Pad	Manuelle Unterhaltsreinigung im 2-stufigen Wischen
Diversey (TASKI) 1120 Wien Tel. +43 (0)1 / 60557-0	Taski forward 400 ml auf 8 l Wasser	Taski Combi 800 ml auf 8 l Wasser Polieren	Taski 300 80 ml auf 8 l Wasser
hollu Systemhygiene GmbH hollu Campus 1, 6170 Zirl Tel. +43 (0)5238 52800-0	hollu Erstreiniger 1 l auf 10 l Wasser Einwirkzeit: ca. 10 Minuten	hollueco Wischpflege 800 ml auf 8 l Wasser Polieren	Alcosan 20 ml – 50ml auf 10 l Wasser
Ecolab Österreich GmbH Handelskai 92, 1200 Wien Tel. +43 (0)1 / 7152550	Maxx Magic 2 160 ml auf 8 l Wasser	Maxx Indur 2 800 ml auf 8 l Wasser Polieren	Maxx Magic 2 40 ml auf 8 l Wasser
Johannes Kiehl KG Troststraße 50, 1100 Wien Tel. +43 (0)1 / 6049993	Torvan-Konzentrat 100 ml auf 8 l Wasser	Procur-Konzentrat 200 ml auf 8 l Wasser Polieren	Veriprop 40 ml auf 8 l Wasser (1 Dosierung)
Werner & Mertz (TANA) 5400 Hallein Tel. +43 (0)6245 / 87286	TANET SR 15 75 ml auf 10 l Wasser	TAWIP original 800 ml auf 8 l Wasser Polieren	TANET extreme 40 ml – 60 ml auf 8 l Wasser
BULS chem & more GmbH 6175 Kematen in Tirol Tel. +43 (0)5232 / 3424810	Bultop 100 ml auf 10 l Wasser	Bulflor 800 ml auf 8 l Wasser Polieren	Alcoflor 20 ml – 50 ml auf 10 l Wasser