

1.	Limpeza inicial após a colocação	 <p>Limpeza úmida com lavadora utilizando pads de microfibra ou fibra ativa ou esfregar com uma escova macia sem produto abrasivo (ver tabela de agentes de limpeza e conservação).</p>	 <p>Após aspirar a água suja com aspirador de água, aplicar novamente a lavadora com água limpa, aspirar ou efetuar lavagem aspirada.</p>
2.	Tratamento inicial/tratamento básico	 <p>Após a limpeza inicial ou intensiva, utilizar uniformemente um agente de conservação adequado (ver tabela de agentes de limpeza e conservação) em aplicação úmida.</p>	 <p>Com uma escova de polir ou um pad* de polimento adequado, é possível efetuar o polimento** do filme seco do agente de conservação.</p>
3.	Limpeza de manutenção/conservação (automática)	 <p>Os melhores resultados são obtidos pela limpeza aspirada úmida com lavadora utilizando pads de microfibra ou fibra ativa ou esfregando com uma escova macia com um agente de conservação adequado (ver tabela de agentes de limpeza e conservação).</p>	 <p>Para manter o piso com uma aparência uniforme e agradável, recomenda-se o polimento** com uma escova ou pad* adequado sempre que necessário.</p>
	Limpeza de manutenção/conservação (manual)	 <p>Eliminar o pó utilizando um pano de microfibra, de TNT ou outro pano próprio para limpar poeira.</p>	 <p>A sujeira aderida e emulsionável pode ser limpa com lavagem úmida (ver tabela de agentes de limpeza e conservação).</p>
4.	Limpeza intermediária	 <p>Para eliminar pegadas e riscos e manter a aparência do piso agradável e uniforme, recomenda-se, quando necessária, a limpeza com um agente de conservação (ver tabela de agentes de limpeza e conservação), uma escova de polimento ou um pad* de polimento adequado.</p>	
5.	Limpeza intensiva	 <p>Limpeza úmida com um pad de microfibra ou fibra ativa, ou com uma escova de limpeza macia sem agente abrasivo, e um agente de limpeza adequado (ver tabela de agentes de limpeza e conservação). Normalmente não é necessário utilizar agente de limpeza básico, pois recomenda-se o tratamento básico com agente de conservação.</p>	 <p>Após aspirar a água suja com o aspirador de água, efetuar o tratamento básico de forma análoga ao tratamento inicial.</p>

Notas gerais:

- Para evitar limpezas básicas e reformas, regulares e onerosas, a nora systems GmbH recomenda os pisos de borracha norament®, que dispensa revestimento graças à sua superfície fechada e densa.
- Observar as indicações das fichas de segurança e de produto dos agentes de limpeza e conservação utilizados.
- Estas indicações de limpeza aplicam-se a pisos fixos colados.
- Devido ao uso de solventes e desinfetantes para superfícies, mãos e instrumentos, no setor da saúde e em áreas de laboratório recomenda-se realizar o tratamento inicial com um agente de conservação.

* Pads adequados: Fabricante 3M, etc.

** Utilizar polidora monodisco com velocidade de rotação de 300 - 800 rpm (escova de polimento) ou 1000 - 1500 rpm (pad de polimento).

Elaborado em cooperação com

FIGR

Indicações de limpeza norament®

Agentes de limpeza e conservação

Os agentes de limpeza e conservação listados na tabela são **recomendações de fabricantes de produtos de limpeza no mercado alemão**. Conforme o caso, pode ser apropriado o uso de **produtos ou processos diferentes do padrão, conforme recomendação de fabricantes de agentes de limpeza**. Observar as **indicações do fabricante específicas do produto!** Você também pode usar agentes de limpeza apropriados de fabricantes não listados, conforme recomendação. A nora recomenda os agentes de limpeza da lista a seguir, cujos bons resultados foram comprovados na prática.

Fabricante	Limpeza inicial com lavadora após colocação	Limpeza intensiva	Tratamento básico após limpeza inicial/intensiva com agente de conservação	Limpeza de manutenção manual em duas etapas
Diversey GmbH 68219 Mannheim Tel. +49 (0)621 / 8757-0	Agente de limpeza intensiva Taski Jontec Best 2 l em 8 l de água Tempo de exposição: aprox. 10 minutos	Taski forward 400 ml em 8 l de água	Taski Combi 800 ml em 8 l de água Polimento	Taski tensol, 40 ml - 80 ml em 8 l de água Se necessário, substituir pelo Taski 300, 80 ml em 8 l de água
Dr. Schnell Chemie GmbH 80807 Munique Tel. +49 (0)89 / 350 608-0	Agente de limpeza básico TEMPEX ultra 2 l em 8 l de água Tempo de exposição: aprox. 10 minutos	SCHIROCCO CLEAN 400 ml em 8 l de água	FLOORTOP 800 ml em 8 l de água Polimento	FLOORTOP, 40 ml em 8 l de água Se necessário, substituir pelo SCHIROCCO CLEAN, 40 ml - 80 ml em 8 l de água
Ecolab Deutschland GmbH 40789 Monheim am Rhein Tel. +49 (0)2173 / 599-0	Agente de limpeza básico Bendurox maxx 2,5 l em 7,5 l de água Tempo de exposição: aprox. 10 minutos	Maxx Magic 2 160 ml em 8 l de água	Maxx Indur 2 800 ml em 8 l de água Polimento	Maxx Indur 2, 40 ml - 80 ml em 8 l de água Se necessário, substituir pelo Maxx Magic 2, 40 ml em 8 l de água
Johannes Kiehl KG 85235 Odelzhausen Tel. +49 (0)8134 / 9305-0	Agente de limpeza básico Copex 2,5 l em 7,5 l de água Tempo de exposição: aprox. 10 minutos	Torvan-Konzentrat 100 ml em 8 l de água	Procur-Konzentrat 200 ml em 8 l de água Polimento	Procur-Konzentrat, 25 ml em 8 l de água Se necessário, substituir pelo Veriprop, 40 ml em 8 l de água (1 dosagem)
Tana-Chemie GmbH 55120 Mainz Tel. +49 (0)6131 / 964-03	Agente de limpeza básico LINAX plus 2,5 l em 7,5 l de água Tempo de exposição: aprox. 10 minutos	GR 10 400 ml em 8 l de água	TAWIP original 800 ml em 8 l de água Polimento	TAWIP original, 40 ml - 80 ml em 8 l de água Se necessário, substituir pelo TANET extreme, 40 ml - 60 ml em 8 l de água
KLEEN Purgatis GmbH 32120 Hiddenhausen Tel. +49 (0)5223 / 9970-40	POWER STRIP NEUTRA 2 l em 8 l de água Tempo de exposição: aprox. 10 minutos	SEVERA SKY 400 ml em 8 l de água	PREMIUM N° 4 800 ml em 8 l de água	PREMIUM N° 4, 40 ml em 8 l de água Se necessário, substituir pelo SEVERA SKY, 40 ml em 8 l de água
Dreiturm GmbH 36396 Steinau a. d. Str. Tel. +49 (0)6663 / 970-0	DURO FIX Express-Grundreiniger Não dissolvido em tempo de atuação	D1 Neu 400 ml em 8 l de água	GOLDREIF Klarwischpflege 200 ml em 8 l de água Polimento	GOLDREIF Klarwischpflege, 40 ml em 8 l de água Se necessário, substituir pelo MULTINETZER, 40 ml em 8 l de água
Dr. Schutz GmbH 53175 Bonn Tel. +49 (0)228 / 95352-0	Agente de limpeza básico R 2 l em 8 l de água Tempo de exposição: aprox. 10 minutos	Limpeza de PU 400 ml em 8 l de água	Limpeza de pavimentos R1000 800 ml em 8 l de água Polimento	Limpeza de pavimentos R1000, 40 ml em 8 l de água Se necessário, substituir pelo Limpeza de PU, 40 ml em 8 l de água
Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG 87700 Memmingen Tel. +49 (0)8331 / 930-6	Indumaster® Step IR 16 2 l em 8 l de água Tempo de exposição: aprox. 10 minutos	Indumaster® Step IR 16 160 ml em 8 l de água	S 780 Corridor® Daily 800 ml em 8 l de água Polimento	S 780 Corridor® Daily, 40 ml em 8 l de água Se necessário, substituir pelo S766 Corridor PUR Clean , 40 ml em 8 l de água