

1.	<b>Limpeza inicial após a colocação</b>	 <p>Limpeza úmida com lavadora utilizando pads de microfibra ou fibra ativa, ou um pad* vermelho (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.	<b>Tratamento inicial/tratamento básico</b>	 <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 um pad* de polimento adequado, é possível efetuar o polimento** do filme seco do agente de conservação.</p>
3.	<b>Limpeza de manutenção/conservação (automática)</b>	 <p>Os melhores resultados são obtidos pela limpeza aspirada úmida com lavadora utilizando pads de microfibra ou fibra ativa ou com pad* vermelho, 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 um pad* adequado sempre que necessário.</p>
	<b>Limpeza de manutenção/conservação (manual)</b>	 <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.	<b>Limpeza intermediária</b>	 <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.	<b>Limpeza intensiva</b>	 <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 noraplan®, 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 1000 a 1500 rpm.

Elaborado em cooperação com

**FIGR**

# Indicações de limpeza noraplan® ed, noraplan® ec, noraplan® acoustic

## 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 1 l em 9 l de água	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 1 l em 9 l de água	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 1 l em 9 l de água	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 1 l em 9 l de água	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 1 l em 9 l de água	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 1 l em 9 l de água	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	D1 Neu 1 l em 9 l de água	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	Limpeza de PU 1 l em 9 l de água	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 1 l em 9 l de água	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 R 300 Roca Wipe, 40 ml em 8 l de água