

1.	Nettoyage initial après la pose (si nécessaire)	 <p>Nettoyage humide mécanisé avec des pads (disques) en microfibre ou en brosse rouge douce non abrasive* (voir tableau produits de nettoyage et agents de lustrage).</p> <p>S'il n'y pas de salissures importantes provenant de chantiers, les revêtements de sol noraplan ne nécessitent en général aucun entretien initial et on peut passer directement au nettoyage courant. Un nettoyage initial est requis après la pose uniquement pour du noraplan uni.</p>	 <p>Une fois l'eau sale aspirée à l'aide d'un aspirateur à liquides, effectuer de nouveau un entretien humide à l'eau claire et aspirer ou broser et faire sécher.</p>
2.	Lustrage initial/ Entretien	 <p>Après le nettoyage initial ou intensif, un produit de lustrage adapté (voir tableau produits de nettoyage et agents de lustrage) doit être appliqué de façon homogène selon un procédé de balayage humide.</p>	 <p>Le film de lustrage sec peut être poli en utilisant un patin de polissage* adapté**.</p>
3.	Nettoyage/entretien courant (avec la machine)	 <p>On peut atteindre des résultats de nettoyage optimaux grâce une auto laveuse avec des pads (disques) en microfibre ou en brosse rouge* avec un produit de lustrage adapté (voir tableau produits de nettoyage et agents de lustrage).</p>	 <p>Pour maintenir un aspect de revêtement homogène et agréable à l'œil, il est recommandé d'effectuer un lustrage approprié** à l'aide d'une brosse de lustrage ou d'un pad de lustrage*.</p>
	Nettoyage/entretien courant (manuel)	 <p>Éliminer la poussière en utilisant une serpillère en microfibre, des textiles fibrés ou des chiffons antistatiques.</p>	 <p>Les salissures tenaces solubles dans l'eau ou émulsifiables sont éliminées par nettoyage au mop humide (voir tableau produits de nettoyage et agents de lustrage).</p>
4.	Nettoyage intermédiaire	 <p>Pour éliminer les traces de semelles et de talons, et pour obtenir un aspect de revêtement homogène et agréable à l'œil, il est recommandé de nettoyer avec un produit de lustrage adapté (voir tableau produits de nettoyage et agents de lustrage) en utilisant un pad de lustrage* adapté.</p>	
5.	Nettoyage intensif	 <p>Nettoyage humide mécanisé avec des pads (disques) en microfibre ou en brosse rouge douce non abrasive avec des produits de nettoyage adaptés. (voir tableau produits de nettoyage et agents de lustrage). Pour l'entretien et le lustrage initial, des produits de lustrage solubles dans l'eau sont recommandés, l'utilisation de nettoyeurs alcalins n'est donc pas nécessaire.</p>	 <p>Une fois l'eau sale aspirée à l'aide d'un aspirateur à liquides, effectuer un entretien similaire au lustrage initial.</p>

Remarques importantes :

- En raison des nettoyages et renouvellements de revêtements réguliers et coûteux, nora systems GmbH recommande de ne pas recouvrir les revêtements de sol caoutchouc noraplan® en raison de leur surface dense et fermée.
- Veillez à respecter les indications figurant dans les fiches techniques des produits et les fiches de sécurité des produits de nettoyage et agents de lustrage utilisés.
- Cette recommandation de nettoyage est applicable aux revêtements de sol solidement collés.
- Dans les services de santé ainsi que dans les laboratoires, il est préférable de privilégier le lustrage initial avec un entretien avec essuyage, en raison des fluides utilisés, comme les agents de désinfection des surfaces, des mains et des instruments ainsi que les solvants.

* Pads adaptés : Société 3 M, etc.

** Utiliser une machine de lustrage monodisque avec vitesse de rotation 1000 – 1500 U/min.

Établi en coopération avec

FIGR

Si vous avez d'autres questions, veuillez-vous adresser au service technique de nora, www.nora.com

Vous trouverez plus d'explications au sujet des procédures de nettoyage dans notre document « Définitions Nettoyage ».

Sociétés	Nettoyage initial à la machine après la pose, si nécessaire/ nettoyage intensif	Entretien après le nettoyage initial/intensif avec lustrage	Entretien alcalin <u>Veillez nous consulter !</u>	Entretien courant manuel dans le lustrage en 2 étapes
Atramexhedra AG Spinnlerstrasse 2, 4410 Liestal Tel. 061 / 765 15 15 www.atramex.ch	6250 Nettoyant universel Orange clean 1 l pour 9 l d'eau	2055 Atrafor 800 ml pour 8 l d'eau Lustrage	2056 Atracer 1 volume dilué dans 1 volume d'eau	2055 Atrafor, 40 ml – 80 ml pour 8 l d'eau Si nécessaire passer à Atra 3, 80 ml pour 8 l d'eau
Taski Diversey Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen Tel. 071 / 969 27 27 www.diversey.com	Taski forward 400 ml pour 8 l d'eau	Taski Combi 800 ml pour 8 l d'eau Lustrage	Taski Jontec Extra 1 volume dilué dans 1 volume d'eau	Taski tensol, 40 ml – 80 ml pour 8 l d'eau Si nécessaire passer à Taski 300, 80 ml pour 8 l d'eau
Ecolab Schweiz GmbH Kägenstrasse 10, 4153 Reinach Tel. 061 / 466 94 66 de-ch.ecolab.com	Maxx Magic 2 160 ml pour 8 l d'eau	Maxx Indur 2 800 ml pour 8 l d'eau Lustrage	Indur Ultra 1 volume dilué dans 1 volume d'eau	Maxx Indur 2, 40 ml – 80 ml pour 8 l d'eau Si nécessaire passer à Maxx Magic 2, 40 ml pour 8 l d'eau
Kiehl Schweiz AG St. Dionysstrasse 33, 8645 Jona Tel. 055 / 254 74 74 www.kiehl-group.com	Concentré Torvan 100 ml pour 8 l d'eau	Concentré Procur 200 ml pour 8 l d'eau Lustrage	Trend 1 volume dilué dans 1 volume d'eau	Concentré Procur, 25 ml pour 8 l d'eau Si nécessaire passer à Veriprop, 40 ml pour 8 l d'eau (1 dosage)
Pramol-Chemie AG Industriestrasse 3, 9602 Bazenhaid Tel. 071 / 931 70 30 www.pramol.com	Pramol ecopur fresh 400 ml pour 8 l d'eau	Pramol ecofloor Polymer 160 – 800ml pour 8 l d'eau (2 – 10%) Lustrage	Pramol lawax Appliquer non dilué (env. 50 g/m ²)	Pramol ecofloor Polymer, 40 – 80 ml pour 8 l d'eau Si nécessaire passer à Pramol ecopur fresh, 40 ml pour 8 l d'eau
Wetrok AG Steinackerstrasse 62, 8302 Kloten Tel. 043 / 255 51 51 www.wetrok.com	Antiwax forte classic 2 – 5%	Redur 4% Lustrage, si nécessaire	Brill 3 – 5%	Redur, 1 % Si nécessaire passer à Ecofloor, 0,5%