

# nora<sup>®</sup> L 1000

High performance self-leveling compound  
Leistungsstarke selbstverlaufende Spachtelmasse

⬆️ A très faible émission

⬆️ Très bon pouvoir absorbant



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Ragréage haute qualité auto-lissant, à base de ciment avec technologie fluidifiante très efficace pour l'intérieur pour les revêtements de sol caoutchouc nora. Pour les couches de 2 à 25 mm d'épaisseur. Pour le ragréage, le lissage et le nivelage des nouveaux et anciens supports et chapes.

Pour préparer les supports, suivre les mesures préparatoires pour les supports nora.

## Caractéristiques techniques :

Consommation :	env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> , par mm de couche
Rapport de mélange :	env. 6,0 l d'eau pour 25 kg de nora L 1000
Temps de traitement :	env. 30 minutes*
Température de traitement :	+10 °C à +25 °C
Température du sol :	Une température élevée et une faible humidité accélèrent le processus de prise, une température basse et une humidité importante le ralentissent
Praticable :	après env. 2 heures*
Prêt à la pose :	après env. 24 heures pour les couches de 3 mm après env. 3 jours pour les couches de 10 mm
Adapté aux roulettes de chaises :	oui, en cas d'épaisseur minimale de 2 mm du ragréage et d'utilisation de roulettes type W, selon DIN EN 12 529
Dureté :	Classe de dureté en référence à la norme DIN NE 13813 : C30/F6
Niveau d'émanation :	EMICODE EC 1R PLUS – A très faible émission

\*18 °C/65 % d'humidité rel. de l'air.

## Propriétés :

- ① Auto-lissant
- ① Pompable
- ① Sans tension
- ① Adapté au chauffage au sol
- ① Pauvre en chromates suivant Reg. CE 1907/2006 (REACH).

## Applications :

### Adapté pour utilisation sur :

Chapes ciment, chapes de sulfate de calcium, dalles et radiers de béton à humidité résiduelle non excessive et supports anciens sans couche instable

### Adapté pour :

Revêtements en caoutchouc **norament** et **noraplan**

## Préparation de la surface à couvrir :

En respect des normes, le support doit être uniformément sec, exempt de fissures, absorbant, plan, résistant à la pression et à la traction et ne doit présenter aucune substance pouvant nuire à la fixation. L'humidité résiduelle doit être conforme aux directives en vigueur ainsi qu'à l'état de la technique. Travailler mécaniquement les supports, par ex. par polissage, fraisage ou grenailage afin d'obtenir une surface adhérente. Aspirer soigneusement la surface. Éliminer mécaniquement et intégralement les résidus de colle et de ragréage ainsi que les autres couches instables. En fonction des exigences et du type de support, enduire avec un primaire adapté, par ex. nora PRP 101 ou nora PRN 102. Pour les épaisseurs de couche supérieures à 10 mm, enduire le support au préalable avec un primaire de résine époxy adapté, par ex. nora DPM 100, et sabler l'excédent immédiatement avec du sable de quartz de granulométrie 0,3 - 1,2 mm (>3 kg/m<sup>2</sup>).

## Traitement :

1. Mélanger 25 kg de nora L 1000 avec 6,0 l d'eau. Verser de l'eau froide dans le récipient propre. Verser la poudre en mélangeant énergiquement et mélanger jusqu'à la disparition de tout grumeau.
2. Verser la masse sur le support apprêté et répartir régulièrement avec une raclette ou une lisseuse. Appliquer l'épaisseur de couche désirée si possible en une étape de travail. La surface peut être améliorée en utilisant un rouleau à débuller à picots.
3. Si plusieurs couches de masse de ragréage sont appliquées, laisser entièrement sécher, appliquer de manière intermédiaire nora PRP 101 et, après un temps de séchage d'au moins 2 heures (à 18 °C/65 % d'humidité rel. de l'air), appliquer une couche de ragréage suivante.
4. Polir la surface avec une machine adaptée type monobrosse, par ex. grain 40 et aspirer ensuite.

Tenir compte des autres informations contenues dans les recommandations de pose nora.

### Remarques :

**Stockage :** Stocker dans un endroit frais et sec. Durée de conservation 6 mois. Refermer les sacs ouverts de manière hermétique. Date de fabrication par mois et année : Vérifier le code du lot.

**Élimination :** Acheminer uniquement les emballages en papier vides, sans granule, au recyclage. Collecter les restes de produits, mélanger avec de l'eau et laisser sécher. Les restes de matériaux durcis peuvent être éliminés avec les déchets ménagers. Élimination industrielle : par ex n° EAK 170904 (déchets de construction ou de démolition).

Le produit est classé substance dangereuse par le règlement CLP (CE) No 1272/2008.

**Généralités/Tests autonomes :** Les indications précédentes, en particulier celles concernant le traitement et l'utilisation de nos produits, reposent sur nos connaissances et notre expérience. Les primaires, les ragréages et les colles nora ne sont contrôlés que dans le cadre d'un système. En raison des conditions de travail extérieures à notre domaine d'influence, nous recommandons dans tous les cas, et en particulier lors d'une utilisation avec des produits tiers, d'effectuer suffisamment de tests autonomes afin de garantir l'adéquation de nos produits pour les utilisations et les processus prévus. Nous n'endossons pas la responsabilité de ces indications ou des conseils oraux, hormis s'il nous est attribué une faute volontaire ou une négligence grossière. Veuillez observer les recommandations de pose de nora ainsi que nos conditions de livraison et de paiement.

### Taille du pot :

25 kg/sac
-----------

Made in Europe

nora systems GmbH  
Höhnerweg 2-4  
69469 Weinheim  
Tel. +49 6201 – 80 56 66  
E-mail : info-de@nora.com  
Site web : www.nora.com