# nora® L 1000

High perfomance self-leveling compound Leistungsstarke selbstverlaufende Spachtelmasse



# **1** Très bon pouvoir absorbant





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/m², 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 environ 24 heures pour les couches de 3 mm

après environ 3 jours pour les couches de 10 mm

Adapté aux roulettes oui, en cas d'épaisseur minimale de 2 mm du ragréage et

d'utilisation de de chaises : roulettes type W, selon DIN EN 12529

Dureté : Classe de dureté en référence à la norme DIN NE 13813 : C30/F6

Niveau d'émanation : EMICODE EC 1 PLUS – Très faibles émanations

\*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 GISCODE ZP 1/Faible teneur en chromate selon le règlement UE 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 nora, norament, noraplan et noracare

## 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 grenaillage 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 granulosité 0,3 - 1,2 mm (>3 kg/m²).

#### Traitement:

- 1. Mélanger 25 kg de nora L 1000 avec env. 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. 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 à meuler adaptée, par ex. grain 40 et aspirer ensuite. Tenir compte des autres informations contenues dans les recommandations de pose **nora**.

#### Remarques:

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

**Stockage :** Stocker dans un endroit frais et sec. Durée de conservation 9 mois. Refermer les pots 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).

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

