

nora[®] SF 1001

Internal Repair Mortar
Standfeste Spachtelmasse

① A très faible émission

① Peut être retravaillé très rapidement



*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 ciment haute qualité, solide, à grain fin et séchage rapide pour l'intérieur pour les revêtements de sol caoutchouc nora. Pour les couches de 0 à 10 mm d'épaisseur, allongé au sable de quartz pour toute épaisseur de couche. Pour le ragréage et le nivelage des nouveaux et anciens supports et chapes.

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

Caractéristiques techniques :

Consommation :	env. 1,5 kg/m ² /mm d'épaisseur
Rapport de mélange :	4,8 – 6,0 l d'eau pour 20 kg de nora SF 1001 250 – 300 ml d'eau pour 1 kg de nora SF 1001
Temps de traitement :	env. 15 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. 30 minutes*
Prêt à la pose :	après env. 90 minutes*
Adapté aux chaises à roulettes :	oui, en cas d'épaisseur minimale du ragréage de 3 mm et d'utilisation de roulettes type W, selon DIN EN 12 529
Dureté :	Classe de dureté en référence à la norme DIN EN 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 Solide
- ① Séchage rapide
- ① Supporte bien les traitements
- 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 ponçage, fraisage ou grenailage afin d'obtenir une surface adhérente. Aspirer soigneusement la surface. Il faut 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.

Traitement :

1. Mélanger 20 kg nora SF 1001 avec 4,8 à 6,0 l d'eau. Pour les quantités partielles, mélanger 250 – 300 ml d'eau à 1 kg de poudre. Verser de l'eau froide dans le récipient propre. Verser la poudre en mélangeant énergiquement et mélanger jusqu'à la disparition de tout grumeau. Pour les couches à partir d'une épaisseur de 10 mm, il faut allonger le mélange avec du sable de quartz sec jusqu'à 50 % (corresponds à 10 kg/sac) (par ex. 0,3 – 1,2 mm). Verser la matière d'allongement en dernier.

2. Appliquer les masses à la truelle à lisser en couche régulière sur le support. Appliquer l'épaisseur de couche désirée si possible en une étape de travail. Avant de niveler avec un ragréage auto-lissant, appliquer un primaire adapté par-dessus nora L 1000, par exemple nora PRP 101.

3. Si plusieurs couches de masse de ragréage sont appliquées, laisser entièrement sécher, appliquer de manière intermédiaire nora PRP 101 et appliquer une couche de ragréage suivante. Pour les chapes de ciment, le temps de séchage est de 2 heures et pour les chapes de sulfate de calcium de 6 heures.*

*18 °C/65 % d'humidité rel. de l'air

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 pots ouverts de manière hermétique. Date de fabrication par mois et année : Vérifiez 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 de l'emballage :

20 kg/sac

Made in Germany

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