

# nora<sup>®</sup> nTx 020

nora<sup>®</sup> nTx – Surface bond enhancer

nora<sup>®</sup> nTx – Haftvermittler

 **A très faible émission**

 **Séchage très rapide**



\*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).

Primaire d'intérieur haute qualité en polyuréthane mono-composant, à séchage rapide pour les revêtements de sol en caoutchouc nora dans les systèmes de pose rapide nora nTx. Pour l'apprêtage des supports absorbants et denses afin d'améliorer l'adhérence.

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

## Caractéristiques techniques :

Consommation : env. 50 g/m<sup>2</sup> en cas de couche unique avec la spatule lisse  
env. 80 – 100 g/m<sup>2</sup> en cas de couche unique avec un rouleau nylon à poiles courts  
env. 150 - 200 g/ m2 pour deux couches

Température de traitement : +10 °C à +25 °C  
Une température élevée et une humidité élevée accélèrent le séchage, une température basse et une humidité basse le ralentissent

Durée de séchage : env. 60 à 90 minutes\*  
Attendre 120 minutes de plus en cas de double application\*

Résistance au froid : jusqu'à -20 °C

Niveau d'émanation : EMICODE EC 1R PLUS – A très faible émission

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

## Propriétés :

-  Séchage très rapide
-  Prêt à l'emploi
-  Très bon pouvoir de pénétration
-  Adapté au chauffage au sol
-  Sans solvant

## Applications:

### Adapté pour utilisations sur:

Chapes ciment, chapes de sulfate de calcium, dalles et radiers de béton et supports anciens sans couche instable.

### Adapté pour:

Revêtements de sol nora nTx



## Préparation de la surface à couvrir :

Le support doit être solide, sec, exempt de fissures, propre et exempt de substances nuisant à la fixation. Travailler mécaniquement les supports, par ex. par polissage, fraisage ou grenailage afin d'obtenir une surface adhérente. Éliminer mécaniquement et intégralement les résidus de colle et de ragréage ainsi que les autres couches instables. Aspirer soigneusement la surface.

## Traitement :

1. Laisser le pot se mettre à température ambiante, bien remuer et transvaser le contenu dans un seau propre.
2. Appliquer le primaire en couche unique, fine et régulière avec un rouleau à poils courts en nylon sur le support. Attention : Éviter d'appliquer une couche trop épaisse. Après env. 60 minutes, le primaire peut être gratté avec un racloir ou poli avec du papier de grain 60.

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

## Remarques :

**Stockage :** Stocker au frais, au sec et à l'abri du gel. Durée de conservation 12 mois.

**Élimination :** Acheminer uniquement les emballages vides au recyclage. Les restes durcis peuvent être éliminés par ex. sous le n° EAK 170904 (déchets de construction ou de démolition). Les restes non durcis peuvent être éliminés par ex. sous le n° EAK 080501 (déchets d'isocyanate).

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 :

12 kg/bidon
-------------

## 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