

# nora<sup>®</sup> DPM 100

2-part epoxy damp proof membrane  
2-K Epoxidharzgrundierung

Ⓢ A très faible émission

Ⓢ Bloque l'humidité jusqu'à 5 CM-% ou

6 parts pondérées



\*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 de résine époxy à deux composants de qualité, peu odorant, pour la préparation des supports en intérieur et en extérieur préalablement à la pose des revêtements de sol en caoutchouc nora. À utiliser comme primaire liant pour les travaux de ragréage et comme primaire barrière en cas d'humidité résiduelle de 5 CM-% ou 6 parts pondérées. Ne dispense pas des mesures barrières indiquées dans les normes DIN 18533 et DIN 18534.

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

## Caractéristiques techniques :

Rapport de mélange :	A : B = 100 : 60 parts pondérées		
Consommation :	env. 200 – 650 g/m <sup>2</sup> par couche selon la qualité du support		
Durée de traitement :	env. 30 à 45 minutes*		
Température de traitement :	+10 °C à +30 °C, min. + 3 °C au-dessus du point de rosée Une température élevée et une faible humidité accélèrent le séchage, une température basse et une humidité importante le ralentissent		
Temps de séchage :	Température :	10 °C	20 °C
	Temps :	24 h	18 h
Résistance finale :	après 3 à 5 jours*		
Résistance au froid :	jusqu'à - 25 °C		
Niveau d'émanation :	EMICODE EC 1R PLUS – A très faible émission		

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

## Propriétés :

- ⬆️ Peu d'odeurs pendant l'installation
- ⬆️ Excellent effet barrière
- ⬆️ Sans solvant

## Applications :

**Adapté pour utilisation sur :** Les chapes ciment à humidité résiduelle inférieure à 5 CM-%, les dalles et radiers de béton à humidité résiduelle inférieure à 6 parts pondérées et les supports anciens sans couche instable.

### Adapté pour :

nora PRN 102 ; nora L 1000 et nora SF 1001 avec nora DPM 100 sablé au sable de quartz

## Tableau d'utilisation :

Support	Consommation
Support rugueux, grenailé ou fraisé	350 – 650 g/m <sup>2</sup> *
Support lisse, dense et non absorbant	200 – 250 g/m <sup>2</sup> *
Isolement d'une nouvelle chape ciment talochée et lissée	env. 350 g/m <sup>2</sup> / couche* env. 250 g/m <sup>2</sup> /2 couches*

\*Par 18 °C/65 % d'humidité rel., en pots tempérés. La consommation de matériau augmente en cas de température basse.

## Préparation de la surface à couvrir :

Le support doit être solide, 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. Perforer plusieurs fois le couvercle en plastique du pot (durcisseur B). Laisser le durcisseur s'écouler entièrement dans le pot inférieur (résine A). Éliminer le pot vide à couvercle. Mélanger intensivement les composants A (résine) et B (durcisseur) avec un mélangeur en marche lente (max. 300 tr/min) jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Inclure également la matière adhérant aux parois. Transvaser la matière mélangée dans un seau propre et bien la mélanger encore une fois.

2. En tant que primaire avant les travaux de ragréage, appliquer régulièrement nora DPM 100 avec un rouleau à poils courts en nylon et, après un temps de séchage suffisant, appliquer par-dessus nora PRN 102 pour améliorer l'adhérence.

Alternativement, la 2ème couche de nora DPM 100 peut être sablée, dans tous les cas encore humide, avec du sable de quartz (par ex. 0,3 - 1,2 mm, >3 kg/m<sup>2</sup>).

En tant que barrière contre l'humidité, appliquer régulièrement nora DPM 100 en deux étapes de travail avec un rouleau à poils courts en nylon. Ne pas sabler la première couche. Après un temps de séchage suffisant ou au plus tard après 24 heures, appliquer la deuxième couche en effectuant des mouvements croisés et sabler l'excédent avec du sable de quartz (par ex. 0,3 - 1,2 mm) (>3 kg/m<sup>2</sup>). Après séchage, balayer et aspirer l'excédent de sable.

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 exemple sous le n° EAK 170904 (déchets de construction ou de démolition) ou n° EAK 080410 (colles et masses d'étanchéité). Les restes non durcis peuvent être éliminés par exemple sous le n° EAK 080409 (colles et masses d'étanchéité qui contiennent des substances dangereuses).

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 :

5 kg/pot en tôle
------------------

**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