

nora[®] PRP 101

Special primer for porous subfloor
Spezialgrundierung für saugfähige Untergründe

⬇️ 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 à dispersion haute qualité à séchage rapide et bonne pénétration pour l'intérieur pour nora L 1000 et nora SF 1001. Pour préparer les supports absorbants et minéraux.

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

Caractéristiques techniques :

Consommation : env. 80 – 150 g/m², selon la qualité du support

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

Durée de séchage : env. 2 à 6 heures*

Résistance au froid : jusqu'à -2 °C

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

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

Propriétés :

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

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 :

nora L 1000 et nora SF 1001

Tableau d'utilisation :

Support	Consommation	Durée de séchage
Chape ciment, ragréages ciment ou béton	80 – 150 g/m ²	env. 2 heures*
Chapes de sulfate de calcium, Chapes préfabriquées à base de plâtre Supports en plâtre	80 – 120 g/m ²	env. 6 heures*

Préparation de la surface à couvrir :

Le support doit être solide, sec, exempt de fissures, propre et exempt de substances nuisant 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.

Utiliser nora PRP 101 pur. En cas de collage avec des colles sèches, il est possible de diluer nora PRP 101 jusqu'à max. 1 : 1 avec de l'eau froide, propre, pour fixer la poussière.

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 fine et régulière avec un rouleau en peau de mouton ou peluche nylon (14 mm) et bien laisser sécher jusqu'à ce que le primaire soit presque non collant. Éviter la formation de flaques.
3. Nettoyer les outils immédiatement après leur utilisation avec de l'eau.

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 de matériaux durcis peuvent être éliminés avec les déchets ménagers. Élimination industrielle : par ex. n° EAK 170904 (déchets de construction ou de démolition) ou n° EAK 080410 (colles et masses d'étanchéité).

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 :

10 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