

nora[®] AC 100

Acrylic adhesive
Dispersionsklebstoff

⬆️ A très faible émission

⬆️ Excellentes propriétés de mise en oeuvre



*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).

Colle à dispersion d'intérieur haut de gamme, lit humide, résistant au cisaillement, pour la pose des revêtements de sol caoutchouc nora.

Pour la préparation du support, se référer aux recommandations d'utilisation nora.

Il est également possible d'utiliser la méthode de double-drop lors de l'installation de noraplan sur des supports non-absorbants, sous réserve de consultation avec le service technique.

Caractéristiques techniques :

Consommation / denture : Revêtements en caoutchouc **noraplan** :
Lés / dalles, épaisseurs 2,0 – 4,0 mm
Denture Pajarito A5, 220 – 250 g/m²

Revêtements en caoutchouc **norament** :
Dalles, épaisseurs 3,5 – 4,0 mm
Denture TKB A2, 280 – 320 g/m²

Température de traitement : +15 °C à +25 °C
Une température élevée et une faible humidité accélèrent le séchage, une température basse et une humidité importante le ralentissent

Temps de gommage : **noraplan** : 5 - 15 minutes*
norament : 15 - 25 minutes*

Temps de travail : **noraplan** : 5 - 10 minutes*
norament : 5 - 15 minutes*

Praticable : après 24 heures*

Sollicitable / Résistance finale : après 3 jours*

Soudure des joints : après 24 heures*

Adapté aux chaises à roulettes : oui, pour une épaisseur minimale du ragréage de 3 mm et une utilisation de roulettes type W, selon DIN EN 12529

*18 °C/65 % d'humidité rel. de l'air.



Résistance au pelage : (après procédure de contrôle selon DIN EN 1372)	> 1,5 N/mm pour les revêtements de sol noraplan > 2,5 N/mm pour les revêtements de sol norament
Stabilité dimensionnelle du Système colle/revêtement de sol après un rayonnement thermique à 50 °C :	< 0,20 % constatée 1 jour après le collage < 0,15 % constatée 7 jours après le collage
Poinçonnement rémanent (après procédure de contrôle EN 24343)	< 0,10 mm pour les revêtements de sol noraplan < 2,5 mm < 0,15 mm pour les revêtements de sol noraplan > 2,5 mm < 0,20 mm pour les revêtements de sol norament < 4,0 mm
Résistance au gel :	jusqu'à -18 °C
Emissions :	EMICODE EC 1 PLUS – A très faible émission

Propriétés :

- ① Résistance au cisaillement élevée
- ① Stabilité dimensionnelle élevée
- ① Odeur neutre pendant et après le collage
- ① Convient au chauffage au sol
- ① Sans solvant

Applications :

Adapté pour une utilisation sur :

Tous les supports plans, absorbants et ragrésés avec nora L 1000.

Adapté pour :

Les revêtements en caoutchouc, **norament** et **noraplan**

Préparation du support :

Le support doit être solide, sec, exempt de fissures, propre et exempt de toutes substances susceptibles de diminuer l'adhérence. La surface doit être soigneusement aspirée, apprêtée et ragrée avec nora L 1000. Polir et aspirer la surface ragrée.

Traitement :

1. Appliquer la colle sur le support avec une spatule dentée adaptée. La quantité de colle appliquée doit correspondre à la quantité de colle maximale pouvant être recouverte pendant le temps d'encollage.
2. Après un court temps de gommage, appliquer sur la colle fraîche le revêtement de sol en caoutchouc nora et bien le maroufler sur toute la surface. Veiller au bon mouillage du dos du revêtement. Les bulles d'air doivent être éliminées en pressant à l'aide d'une calle en liège.
3. Maroufler une nouvelle fois le revêtement après env. 30 minutes à l'aide d'un rouleau marouffleur de 50 kg. Si nécessaire, lester les bords élevés du revêtement.
4. Éliminer les taches de colle fraîche avec de l'eau.

Respecter les informations supplémentaires figurant 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 mastics 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. Notre responsabilité n'est pas engagée, ni par ces instructions, ni par une consultation orale, sauf en cas de faute intentionnelle ou de négligence grave. Respecter les recommandations de pose nora ainsi que nos conditions de livraison et de paiement.

Conditionnement :

14 kg / seau

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