

nora[®] AC 100

Acrylic adhesive
Dispersionsklebstoff

⬆️ Sehr emissionsarm

⬆️ Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften



Hochwertiger, hoch scherfester Nassbett-Dispersionsklebstoff im Innenbereich für die Verlegung von nora Kautschuk-Bodenbelägen.

Die Untergrundvorbereitung ist der nora Aufbauempfehlung zu entnehmen.



Technische Daten

Verbrauch / Zahnung:

noraplan Kautschuk-Beläge:
Bahnen / Fliesen, Dicken 2,0 – 4,0 mm
Zahnung Pajarito A5, 220 – 250 g/m²

norament Kautschuk-Beläge:
Fliesen, Dicken 3,5 – 4,0 mm
Zahnung TKB A2, 280 – 320 g/m²

noracare Kautschuk-Beläge:
Bahnen, Dicke 2,0 mm
Zahnung TKB A2, 280 – 320 g/m²

Verarbeitungstemperatur:

+15 °C bis +25 °C
Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte beschleunigen, niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlangsamen die Trocknung

Ablüfzeit:

noraplan: 5 – 15 Minuten*
norament: 15 – 25 Minuten*
noracare: 5 – 15 Minuten*

Begehbar:

nach 24 Stunden*

Belastbar / Endfestigkeit:

nach 3 Tagen*

Nähte verfugen:

nach 24 Stunden*

Stuhlrolleneignung:

Ja, bei Mindestspachteldicke von 2 mm und Verwendung von Rollen Typ W nach DIN EN 12529

Frostbeständigkeit: bis – 18°C

Emissionsverhalten: EMICODE EC 1 PLUS – Sehr emissionsarm

*18°C/ 65 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Eigenschaften

- ① hoch scherfest
- ① hohe Maßbeständigkeit
- ① geruchsneutral während und nach der Verklebung
- ① geeignet für Fußbodenheizung
- ① **GISCODE D 1 / Lösemittelfrei**

Anwendungsbereiche

Geeignet auf:

Allen ebenen, saugfähigen und mit nora L 1000 gespachtelten Untergründen

Geeignet für:

norament, noraplan und **noracare Kautschuk**-Beläge

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Die Oberfläche muss gründlich abgesaugt, grundiert und mit nora L 1000 gespachtelt werden. Die gespachtelte Fläche schleifen und absaugen.

Verarbeitung

1. Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen. Nur so viel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
2. nora Kautschuk-Bodenbelag nach kurzer Ablüftezeit frisch einlegen und vollflächig gut anreiben oder anwalzen. Auf gute Benetzung der Belagsrückseite achten. Luftfeinschlüsse müssen durch anreiben mit einem Korkbrett entfernt werden.
3. Verlegte Fläche nach ca. 30 Minuten nochmals anreiben bzw. anwalzen. Hochstehende Belagskanten sind, falls notwendig, zu beschweren.
4. Klebstoffverunreinigungen in frischem Zustand mit Wasser entfernen.

Weitere Informationen der nora Verlegeempfehlung sind zu beachten.

Hinweise

Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei lagern. Haltbarkeitsdauer 12 Monate.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Materialreste können ausgehärtet als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: z. B. EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle) oder EAK-Nr. 080410 (Klebstoffe und Dichtmassen).

Allgemein/Eigenversuche: Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. nora Grundierungen, Spachtelmassen und Klebstoffe sind nur im System geprüft. Wegen der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall, besonders aber bei Einsatz in Kombination mit Fremdprodukten, ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verwendungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Bitte beachten Sie die nora Verlegeempfehlungen sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Gebindegröße

14 kg / Eimer

Made in Germany

nora systems GmbH
Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim
Tel. Nr. +49 6201 – 80 56 66
E-Mail: info-de@nora.com
Internet: www.nora.com