

## nora dryfix™ ed

Leitfähiger Trockenklebstoff zum vollflächigen und permanenten Verlegen von nora<sup>®</sup> ed/ec Bodenbelägen

- **Sofort begeh- und belastbar**
- **Schnelle und einfache Verarbeitung**

Hochwertiges, doppelseitiges leitfähiges Klebesystem auf einem Gewebeträger im Innenbereich.

### Technische Daten

<b>Verpackungsinhalt</b>	1 Rolle à 750 mm x 30 m
<b>Gesamtdicke</b>	0,15 mm (± 10 %) ohne Schutzpapier
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	15 °C bis 35 °C
<b>Temperaturbereich (verlegt)</b>	-40 °C bis +120 °C
<b>Ableitwiderstand nach DIN EN ISO 22637:</b>	< 3 x 10 <sup>5</sup> Ω
<b>Ablüftezeit</b>	Keine
<b>Einlegezeit</b>	Unbegrenzt
<b>Begehbar / Belastbar</b>	Sofort nach Verklebung
<b>Verfugbar</b>	Sofort nach Verklebung
<b>Stuhlrolleneignung</b>	Ja, bei Verwendung von Rollen Typ W nach DIN EN 12529
<b>Emissionsverhalten</b>	EMICODE EC 1 PLUS – Sehr emissionsarm

### Eigenschaften

- sofort verfugbar
- geeignet für Fußbodenheizung
- schnell und leicht entfernbar



### Anwendungsbereiche

#### Geeignet auf:

- **Neuen Untergründen:** z. B. Spachtelmassen, Epoxidharz-Dampfsperren, Aluminium und Metall
- **Bestehenden Nutzbelägen:** z. B. glatte PVC-Beläge, Linoleum, PUR- und Epoxidharz-beschichtung (glatt, nicht porös, mind. 3 Monate alt), Kautschuk, Polyolefin-Beläge (PO-Beläge), Kunststein, Terrazzo und Keramikfliesen (glatt, ohne Höhenversatz)

#### Geeignet für:

- **nora<sup>®</sup> ed/ ec** Kautschuk-Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen

### Untergrundvorbereitung

#### Neue Untergründe:

Der Untergrund muss normgerecht, dauerhaft trocken, rissfrei, glatt, eben, druck- und zugfest sein und darf keine Stoffe aufweisen, die die Haftung beeinträchtigen. Die Restfeuchtigkeit muss den geltenden Vorschriften bzw. dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen. Fläche gründlich absaugen. Zur Staubbindung kann nora<sup>®</sup> PRP 101 bis max. 1 : 1 mit kaltem, sauberem Wasser verdünnt und aufgebracht werden.

#### Bestehende Nutzbeläge:

Müssen trocken, hart, tragfähig, fest verbunden, plan, fett-, staub- und silikonfrei und frei von Stoffen sein, welche die Haftung beeinträchtigen. Den Untergrund absaugen und feucht wischen.

## Verarbeitung

1. **nora dryfix ed** auf der Fläche verlegen, dabei die 75 cm breiten Bahnen ca. 1 – 2 cm überlappen.  
Tipp: Am besten zu zweit arbeiten, dabei 1 – 2 lfm **nora dryfix ed** abrollen und genau ausrichten.  
Danach kann eine Person die Rolle fortlaufend abrollen, während die andere Person das **nora dryfix ed** mit einem Besen blasenfrei auf den Untergrund andrückt.
2. Auf diese Art die ganze Fläche mit **nora dryfix ed** verlegen.
3. Die **nora dryfix ed** -Überlappungen im Nahtbereich entweder mit Hilfe eines Lineals an der unteren Kante entlang beschneiden oder mit Unterkantenschnitt bearbeiten. Dabei ist darauf zu achten, dass keine Fehlstellen breiter als 2 mm entstehen.
4. Komplette Fläche mit **noraplan<sup>®</sup> ed/ec** Bahnen oder Fliesen bzw. **norament<sup>®</sup> ed** Fliesen auslegen. Weitere Verlegeempfehlungen für die Verlegung von **nora<sup>®</sup> Bodenbelägen** sind unter [www.nora.com](http://www.nora.com) erhältlich.
5. Bahnenware hälftig zurückschlagen; bei Fliesenreihen nach Bedarf von der Mitte aus umschlagen.
6. Schutzpapier von **nora dryfix ed** entfernen und bis auf ca. 10 cm abschneiden. Diese 10 cm umklappen und unter den zurückgeschlagenen Belag schieben. Dabei ist sicherzustellen, dass keine Schmutzpartikel in die Klebstoffschicht gelangen. Tipp: Schutzpapierreste nicht zusammenknüllen, sondern übereinander legen und nach Beendigung der Arbeiten zusammenrollen; das minimiert die Abfallmenge.
7. Kupferband nach dem vorgeschlagenen Layout verlegen.
8. Belagsrückseite absaugen und einschieben/einlegen
9. Belag anreiben und anwalzen
10. Mit der Restfläche verfahren, wie unter 5. – 8. beschrieben
11. Mit **nora dryfix ed** verlegte Flächen müssen auf jeden Fall verfugt werden:
  - **noraplan<sup>®</sup> ed/ ec** mit **nora<sup>®</sup> 1-K** Fugenmasse
  - **norament<sup>®</sup> ed/ec** mit **nora<sup>®</sup> 1-K** Fugenmasse

## Hinweise

**Lagerung:** Stehend, trocken, kühl und ohne direkte Sonneneinstrahlung. Angebrochene Rollen wieder im Originalkarton verpacken. Haltbarkeitsdauer 2 Jahre.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Hülsen und Papiergebände dem Recycling zuführen. Gewerbliche Entsorgung: z. B. EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle).

**Allgemein/Eigenversuche:** Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. **nora<sup>®</sup>** 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<sup>®</sup>** Verlegeempfehlungen sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

**Produkt AUSSCHLIESSLICH für den professionellen Verarbeiter.**

**Made in Switzerland**