

# nora<sup>®</sup> dryfix 750

Trockenklebstoff zum vollflächigen und permanenten Verlegen von **nora**<sup>®</sup> Bodenbelägen

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

Hochwertiges, doppelseitiges 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>Ablüftezeit</b>	Keine
<b>Einlegezeit</b>	Unbegrenzt
<b>Begehbar / Belastbar</b>	Sofort nach Verklebung
<b>Verfugbar</b>	Sofort nach Verklebung
<b>Stuhlrollengeeignet</b>	Ja, bei Verwendung von Rollen Typ W nach DIN EN 12 529
<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-, CV- Beläge (homogen / heterogen), PVC-beschichtete Korkbeläge, Linoleum, PUR- und Epoxidharzbeschichtung (glatt, nicht porös, mind. 3 Monate alt), Kautschuk, Polyolefin-Beläge (PO-Beläge), Kunststein, Terrazzo und Keramikfliesen (glatt, ohne Höhenversatz)

### Geeignet für:

- **nora**<sup>®</sup> 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> primer 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**<sup>®</sup> dryfix 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**<sup>®</sup> dryfix abrollen und genau ausrichten.  
Danach kann eine Person die Rolle fortlaufend abrollen, während die andere Person das **nora**<sup>®</sup> dryfix mit einem Besen blasenfrei auf den Untergrund andrückt.
2. Auf diese Art die ganze Fläche mit **nora**<sup>®</sup> dryfix verlegen.
3. Die **nora**<sup>®</sup> dryfix-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> Bahnen oder Fliesen bzw. **norament**<sup>®</sup> Fliesen auslegen. Für die Verlegung inkl. des Nahtschnitts bei **noraplan**<sup>®</sup> Bahnenware siehe die detaillierte Verlegeempfehlung unter [www.nora.com](http://www.nora.com).
5. Bahnenware hälftig zurückschlagen; bei Fliesenreihen nach Bedarf von der Mitte aus umschlagen.
6. Schutzpapier von **nora**<sup>®</sup> dryfix 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. Belagsrückseite absaugen und einschieben/einlegen
8. Belag anreiben und anwalzen
9. Mit der Restfläche verfahren, wie unter 5. – 8. beschrieben
10. Mit **nora**<sup>®</sup> dryfix 750 verlegte Flächen müssen auf jeden Fall verfugt werden:
  - **noraplan**<sup>®</sup> mit **nora**<sup>®</sup> Thermoschnur oder **nora**<sup>®</sup> 1-K Fugenmasse
  - **norament**<sup>®</sup> 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**