

## nora<sup>®</sup> profix 50 / 90

nora<sup>®</sup> profix ist ein Trockenklebstoff von der Rolle für die Montage von nora<sup>®</sup> Sockelleisten und Hohlkehlausbildungen (Wandhochzug) aus noraplan<sup>®</sup> Bodenbelägen. Mit nora<sup>®</sup> profix ersetzen Sie lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe! Alle damit verbundenen Probleme sind jetzt gelöst.

- **Sehr emissionsarm**
- **Schnelle und einfache Verarbeitung**

Hochwertiges, doppelseitiges Klebesystem auf einem Gewebeträger im Innenbereich.

### Technische Daten:

<b>Verpackungsinhalt</b>	nora <sup>®</sup> profix 50: 4 Stück á 50 mm x 50 m nora <sup>®</sup> profix 90: 2 Stück á 90 mm x 50 m
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	15 °C bis 35 °C
<b>Temperaturbereich (verlegt)</b>	-40 °C bis +120 °C
<b>Ablüfzeit</b>	Keine
<b>Einlegezeit</b>	Unbegrenzt
<b>Belastbar</b>	Sofort nach Verklebung
<b>Verfugbar</b>	Sofort nach Verklebung
<b>Emissionsverhalten</b>	EMICODE EC 1 PLUS – Sehr emissionsarm

### Eigenschaften:

- sofort belastbar
- saubere Verarbeitung
- sichere Verarbeitung
- schnell und leicht entfernbar

### Anwendungsbereiche:

#### Geeignet auf:

Putz, Mauerwerk, Metall (unbehandelt), Farbanstrich, Kunststoff, Holz, Beton, Keramik, Gips (grundiert), Tapeten, Spachtelmasse (grundiert), bis max. 1 mm Strukturhöhe

#### Geeignet für:

nora<sup>®</sup> Sockelleisten (S 1023 U, S 1008 U, S 3003 U (für Bodenteil), SI 7001 (für Bodenteil), SA 7002 (für Bodenteil), S 1024 U, S 3003 U (für Wandteil), SI 7001 (für Wandteil), SA 7002 (für Wandteil), Hohlkehprofile H 9010, nora<sup>®</sup> Treppenfries) und Hohlkehlausbildungen aus nora<sup>®</sup> Kautschukbelägen

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss normgerecht, dauerhaft trocken, rissfrei, eben, druck- und zugfest sein und darf keine Stoffe aufweisen, die die Haftung beeinträchtigen. Tapeten müssen in einer vom Sockel deckenden Höhe entfernt werden. Zur Staubbindung kann nora<sup>®</sup> primer bis max. 1 : 1 mit kaltem, sauberem Wasser verdünnt und aufgebracht werden. Für eine optimale Klebkraft muss die Sockelleiste feucht gereinigt werden.

### Verarbeitung für Sockelleisten:

1. **nora**<sup>®</sup> profix 50 / 90 mit Hilfe des Abrolltellers 4 mm über dem Bodenbelag an die Wand anbringen und gut anreiben.
2. Schutzpapier bis ca. 20 cm vor der Ecke abziehen. Sockelleiste zug- und spannungsfrei bis ca. 20 cm vor der Ecke montieren und mit einem Treppeneisen die Sockelleiste anreiben und mit einem Gummihammer sofort anklopfen.
3. Bei Innen- und Außenecken auf der Rückseite die Sockelleiste mit einem Heißluftföhn erwärmen und vorformen. Danach Schutzpapier entfernen, Sockelleiste zug- und spannungsfrei montieren, mit einem Treppeneisen anreiben und mit einem Gummihammer sofort anklopfen.
4. Bei Zusammensetzungen der Sockelleisten die Kanten mit Sekundenkleber verbinden. Offene Fugen vermeiden.

### Verarbeitung für Hohlkehlen:

1. Mit einem 10 cm breiten Lineal eine Markierung entlang der Wand auf dem sach- und fachgerecht vorbereiteten Unterboden anbringen.
2. **noraplan**<sup>®</sup> auslegen und die Nähte schneiden.
3. Klebstoff bis zur Markierung exakt auftragen und nach dem Ablüften den Belag einlegen. Mit dem 10 cm breiten Stahllineal den Belag entlang der Wand bündig abschneiden
4. **nora**<sup>®</sup> Hohlkehlprofil H 9010 zuschneiden. Bei Außen- und Innenecken mit einer Profilleistenschere auf Gehrung schneiden.
5. Die zur Sockelausbildung benötigten Belagstreifen zuschneiden (19 cm breit) und die Innen- und Außenecken mit der **nora**<sup>®</sup> Schablone zuschneiden.
6. **nora**<sup>®</sup> profix unter Verwendung der mitgelieferten Abrollteller an die Wand aufbringen und gut anreiben. Ca. 2 cm Deckpapier wegschneiden und das **nora**<sup>®</sup> Hohlkehlprofil H 9010 ankleben.
7. **nora**<sup>®</sup> profix ca. 1 mm von der Bodenbelagskante ansetzen und gut anreiben.
8. Deckpapier am Boden entfernen, Belagstreifen sauber an den zuvor verlegten Belägen anlegen. Anschließend das Deckpapier an der Wand entfernen und den Belag fertig einlegen.
9. Die Nähte zum Bodenbelag werden mit dem Handschweißgerät oder Automaten verfugt. Die Innen- und Außenecken müssen mit **nora**<sup>®</sup> 1-K Fugenmasse verfugt werden (siehe Verlegeanleitung).

### Hinweise:

**Lagerung:** Auf geschützter Schnittfläche trocken, kühl und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Haltbarkeitsdauer 2 Jahre.

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

**Allgemein:** Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. 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, das Sicherheitsdatenblatt sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

**Produkt AUSSCHLIESSLICH für den professionellen Verarbeiter.**

**Made in Switzerland**

**nora systems GmbH**  
Höhnerweg 2 - 4 / 69469 Weinheim / Germany  
Phone: (+49) 6201 - 80 56 66  
E-Mail: [info@nora.com](mailto:info@nora.com)  
Internet: [www.nora.com](http://www.nora.com)