

nora[®] PRN 102

Special primer for non-porous subfloor
Spezialgrundierung für nicht saugfähige Untergründe

① Sehr emissionsarm

① Sehr schnell trocknend



Hochwertige, filmbildende Dispersionsgrundierung mit Carbonfasern im Innenbereich für nora L 1000 und nora SF 1001. Haftvermittler bei dichten und nicht saugfähigen Untergründen oder als Systemkomponente mit der 2-K Epoxidharzgrundierung nora DPM 100.

Die Untergrundvorbereitung ist der nora Aufbauempfehlung zu entnehmen.

Technische Daten:

Verbrauch / Zahnung:	ca. 80 – 120 g/m ² , je nach Untergrundbeschaffenheit
Verarbeitungstemperatur:	+10 °C bis +25 °C Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte beschleunigen, niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlangsamen die Trocknung
Trocknungszeit:	ca. 2 Stunden*
Frostbeständigkeit:	bis - 2 °C
Emissionsverhalten:	EMICODE EC 1 PLUS – Sehr emissionsarm

*18 °C/ 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Siehe auch Anwendungstabelle.

Eigenschaften:

- ① schnell trocknend
- ① gebrauchsfertig
- ① filmbildend
- ① geeignet für Fußbodenheizung
- ① GISCODE D 1 / Lösemittelfrei

Anwendungsbereiche:

Geeignet auf:

Auf allen nicht saugfähigen und dichten Untergründen sowie auf nicht saugfähigen Altuntergründen ohne labile Schichten

Geeignet für:

nora L 1000, nora SF 1001 und nora DPM 100

Anwendungstabelle:

Untergrund	Verbrauch	Trocknungszeit
Dichte und glatte Untergründe, z.B. Keramik- und Naturstein, Naturwerkstein, Terrazzo, wasserbeständige Anstriche, nora DPM 100, Epoxy-Beschichtungen, Metalluntergründe, Gußasphaltestriche	80 – 120 g / m ²	ca. 2 Stunden*
Magnesia- und Steinholzestriche	80 – 120 g / m ²	ca. 12 Stunden*

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Die Restfeuchtigkeit muss den geltenden Vorschriften bzw. dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen. Untergründe mechanisch bearbeiten, z. B. durch Schleifen, Fräsen oder Kugelstrahlen, um eine griffige Oberfläche zu erzielen. Benutzte, glatte und nicht saugfähige Untergründe müssen mit einem geeigneten Grundreiniger gereinigt und nach der Trocknung matt geschliffen werden. Fläche gründlich absaugen. Alte Klebstoff- oder Spachtelmasse sowie sonstige labile Schichten müssen vollständig mechanisch entfernt werden.

Verarbeitung:

1. Gebinde auf Raumtemperatur kommen lassen und gut aufrühren.
2. Grundierung mit einer kurzfloorigen Lammfell- oder Nylon-Plüsch-Rolle gleichmäßig dünn auftragen und gut trocknen lassen. Pfützenbildung vermeiden.
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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:

5 kg / Kanister

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