

nora[®] PRP 101

Special primer for porous subfloor
Spezialgrundierung für saugfähige Untergründe

① **Sehr emissionsarm**

① **Sehr schnell trocknend**



Hochwertige, schnell trocknende, gut eindringende Dispersionsgrundierung im Innenbereich für nora L 1000 und nora SF 1001. Zum Grundieren von saugfähigen, mineralischen Untergründen.

Die Untergrundvorbereitung ist der nora Aufbauempfehlung zu entnehmen.

Technische Daten:

Verbrauch :	ca. 80 – 150 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:	2 - 6 Stunden*
Frostbeständigkeit:	bis - 2 °C
Emissionsverhalten:	EMICODE EC 1 PLUS – Sehr emissionsarm

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

Eigenschaften:

- ① sehr schnell trocknend
- ① gebrauchsfertig
- ① sehr gutes Eindringungsvermögen
- ① geeignet für Fußbodenheizung
- ① GISCODE D 1 / Lösemittelfrei

Anwendungsbereiche:

Geeignet auf: Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Betondecken und -sohlen mit nicht überhöhter Restfeuchtigkeit sowie auf Altuntergründen ohne labile Schichten

Geeignet für:

nora L 1000 und nora SF 1001

Anwendungstabelle:

Untergrund	Verbrauch	Trocknungszeit
Zementestriche, Zementspachtelmassen oder Beton	80 – 150 g /m ²	ca. 2 Stunden*
Calciumsulfatestriche, gipsbasierten Fertigteilstriche, Gipsuntergründe	80 – 120 g / m ²	ca. 6 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. Fläche gründlich absaugen. Alte Klebstoff- oder Spachtelmassenreste sowie sonstige labile Schichten müssen vollständig mechanisch entfernt werden.

nora PRP 101 pur verwenden. Bei der Verklebung mit Trockenklebstoffen kann zur Staubbindung nora PRP 101 bis max. 1 : 1 mit kaltem, sauberem Wasser verdünnt werden.

Verarbeitung:

1. Gebinde auf Raumtemperatur kommen lassen, gut aufschütteln und den Inhalt in einen sauberen Eimer umfüllen.
2. Grundierung mit einer Lammfell- oder Nylon-Plüsch-Rolle (14 mm) gleichmäßig dünn auftragen und gut trocknen lassen, bis die Grundierung fast klebefrei ist. 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:

10 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