

nora[®] nTx 020

nora[®] nTx – Surface bond enhancer

nora[®] nTx – Haftvermittler

 **Sehr emissionsarm**

 **Sehr schnell trocknend**



Hochwertige, schnell trocknende, einkomponentige Polyurethangrundierung im Innenbereich für nora Kautschuk-Bodenbeläge im Schnellverlegesystem nora nTx. Zum Grundieren von saugfähigen und dichten Untergründen zur Haftverbesserung.






Die Untergrundvorbereitung ist der nora Aufbauempfehlung zu entnehmen.

Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 80 – 150 g/ m ² bei einmaligem Auftrag ca. 250 – 300 g/ m ² bei zweimaligem Auftrag
Verarbeitungstemperatur:	+10 °C bis +25 °C Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte beschleunigen, niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlangsamen die Trocknung
Trocknungszeit:	60 - 90 Minuten* Bei einem 2. Auftrag weitere 120 Minuten*
Frostbeständigkeit:	bis - 20 °C
Emissionsverhalten:	EMICODE EC 1 R PLUS – Sehr emissionsarm

*18°C/ 65 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Eigenschaften:

-  sehr schnell trocknend
-  gebrauchsfertig
-  sehr gutes Eindringvermögen
-  geeignet für Fußbodenheizung
-  GISCODE RU 1 / Lösemittelfrei

Anwendungsbereiche:

Geeignet auf:

Zementstrichen, Calciumsulfatestrichen, Betondecken und -sohlen sowie auf Altuntergründen ohne labile Schichten.

Geeignet für:

nora nTx Bodenbeläge

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergründe mechanisch bearbeiten, z. B. durch Schleifen, Fräsen oder Kugelstrahlen, um eine griffige Oberfläche zu erzielen. Alte Klebstoff- oder Spachtelmassenreste sowie sonstige labile Schichten müssen vollständig mechanisch entfernt werden. Fläche gründlich absaugen.

Verarbeitung:

1. Gebinde auf Raumtemperatur kommen lassen, gut aufschütteln und den Inhalt in einen sauberen Eimer umfüllen.
2. Grundierung einmalig mit einer Nylon-Kurzfloorwalze gleichmäßig dünn auf den Untergrund auftragen. Achtung: Zu dicken Auftrag vermeiden. Nach ca. 60 Minuten kann die Grundierung mit einem Schaber abgekratzt oder mit Korn 60 feingeschliffen werden.

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.

Ausgehärtete Reste können z. B. unter EAK-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste sind z. B. unter EAK-Nr. 080501 (Isocyanatabfälle) zu entsorgen.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als Gefahrstoff eingestuft.

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:

12 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