

nora[®] nTx 020

nora[®] nTx – Surface bond enhancer

nora[®] nTx – Haftvermittler

 **Muy baja emisión**

 **Secado muy rápido**



Imprimación de poliuretano de secado rápido y un solo componente de alta calidad para interiores para revestimientos para pisos de caucho nora en el sistema de instalación rápida nora nTx. Para imprimación de sustratos absorbentes y sellados para mejorar la adherencia.






La preparación del sustrato se puede consultar en la recomendación de instalación de nora.

Información técnica:

Consumo:	aprox. 80 – 150 g/m ² en una sola aplicación aprox. 250 – 300 g/m ² en dos aplicaciones
Temperatura de trabajo:	+10 °C a +25 °C El secado se ve acelerado por las altas temperaturas y la baja humedad ambiental, mientras que las bajas temperaturas y la alta humedad ambiental lo ralentizan.
Tiempo de secado:	60 – 90 minutos* Con una 2a aplicación otros 120 minutos*
Resistencia al congelamiento:	hasta - 20 °C
Rendimiento de emisiones:	EMICODE EC 1 R PLUS – Muy baja emisión

*18 °C/ 65 % humedad relativa.

Propiedades:

-  secado muy rápido
-  listo para usarse
-  muy buena penetración
-  apto para calefacción de piso
-  sin disolventes

Áreas de aplicación:

Apto sobre:

Placas de hormigón, placas de sulfato de calcio, techos y pisos de concreto, así como sustratos existentes sin capas inestables.

Apto para:

Revestimientos para pisos nora nTx

Preparación del sustrato:

El sustrato debe estar sólido, seco, sin fisuras, limpio y libre de sustancias que afecten la adherencia. Preparar mecánicamente los sustratos, p. ej. mediante lijado, fresado o granallado para obtener una superficie adherente. Se debe retirar de forma mecánica y completamente los restos de pegamento o masilla, así como las capas inestables. Aspirar la superficie a profundidad.

Tratamiento:

1. Dejar temperar el recipiente a temperatura ambiente, agitar bien y vaciar el contenido en una cubeta vacía.
2. Aplicar una capa delgada de imprimación una vez con un rodillo para pisos corto de nylon sobre el sustrato. Atención: evitar aplicar capas gruesas. Tras unos 60 minutos se puede rascar la imprimación con una espátula o pulir con grano 60.

Consulte más información en la recomendación de instalación de nora.

Consejos:

Almacenamiento: En un lugar fresco, seco y sin riesgo de congelamiento. Vida útil de 12 meses.

Eliminación: Solo los envases vacíos deben desecharse en un contenedor de reciclaje. Los restos endurecidos pueden eliminarse, por ejemplo, según CER N.º 170904 (Residuos de construcción y demolición. Los restos no endurecidos deberán eliminarse, por ejemplo, según CER N.º 080501 (Residuos de isocianato).

El producto está clasificado como sustancia peligrosa de acuerdo con el reglamento CLP (CE) N.º 1272/2008.

Generalidades/pruebas individuales: Los datos previos, en particular las recomendaciones de tratamiento y aplicación de nuestros productos, se basan en nuestros conocimientos y experiencias. Las imprimaciones, masillas y adhesivos de nora están probados únicamente como un sistema. Debido a las condiciones de trabajo fuera de nuestro alcance, le recomendamos que siempre realice pruebas individuales, en particular cuando se use en combinación con productos ajenos, a fin de asegurarse de la idoneidad de nuestros productos para los procedimientos y fines esperados. No nos hacemos responsables de resultados derivados de estos consejos o de una asesoría en persona, a menos de que se pueda demostrar negligencia de nuestra parte. Tenga en cuenta las recomendaciones de instalación de nora, así como nuestras condiciones de envío y pago.

Tamaño de recipiente:

Lata de 12 kg

Made in Germany

nora systems GmbH
Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim
N.º de tel. +49 6201 – 80 56 66
Correo electrónico: info-de@nora.com
Internet: www.nora.com