

nora[®] PRN 102

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

⬆️ **Muy baja emisión**

⬆️ **Secado muy rápido**



Imprimación por dispersión formadora de película de alta calidad con fibras de carbono para interiores para nora L 1000 y nora SF 1001. Agente adhesivo para sustratos sellados y no absorbentes o como componente sistémico con la imprimación de resina epoxi 2-K nora DPM 100.

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

Información técnica:

Consumo/dentado:	aprox. 80 – 120 g/m ² , dependiendo de las características del sustrato
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:	aprox. 2 horas*
Resistencia al congelamiento:	hasta – 2 °C
Rendimiento de emisiones:	EMICODE EC 1 PLUS – Muy baja emisión
*18 °C/ 65 % humedad relativa.	

Propiedades:

- ⬆️ secado rápido
- ⬆️ listo para usarse
- ⬆️ forma una capa
- ⬆️ apto para calefacción de piso
- ⬆️ sin disolventes

Áreas de aplicación:

Apto sobre:

Sobre cualquier sustrato no absorbente y sellado, así como sobre sustratos ya existentes no absorbentes sin capas inestables

Apto para:

nora L 1000, nora SF 1001 y nora DPM 100

Tabla de aplicaciones:

Sustrato	Consumo	Tiempo de secado
Sustratos sellados y lisos, p. ej. cerámica y roca natural, cantería, terrazo, revestimientos impermeables, nora DPM 100, Capas de resina epoxi, sustratos metálicos, asfalto colado	80 – 120 g/m ²	aprox. 2 horas*
solados de magnesio y magnesita	80 – 120 g/m ²	aprox. 12 horas*

Preparación del sustrato:

El sustrato debe estar sólido, seco, sin fisuras, limpio y libre de sustancias que afecten la adherencia. La humedad residual debe corresponder a las normas vigentes o las prácticas convencionales. Preparar mecánicamente los sustratos, p. ej. mediante lijado, fresado o granallado para obtener una superficie adherente. Los sustratos usados, lisos y no absorbentes deberán limpiarse con un limpiador básico adecuado y lijarse con acabado mate tras el secado. Aspirar la superficie a profundidad. Se debe retirar de forma mecánica y completamente los restos de pegamento o masilla, así como las capas inestables.

Tratamiento:

1. Dejar temperar el recipiente a temperatura ambiente y agitar bien.
2. Aplicar fina y uniformemente la imprimación con rodillo de lana corto o de nylon y dejar secar bien. Evitar encharcamientos.
3. Limpiar agua las herramientas inmediatamente después usarlas.

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 como residuos domésticos. Eliminación industrial: Por ejemplo, CER N.. 170904 (Residuos de construcción y demolición) o CER N.. 080410 (Residuos de adhesivos y sellantes).

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 5 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