

nora[®] PRP 101

Special primer for porous subfloor
Spezialgrundierung für saugfähige Untergründe

⬆️ **Muy baja emisión**

⬆️ **Secado muy rápido**



Imprimación por dispersión de secado rápido y buena penetración, de alta calidad para interiores para nora L 1000 y nora SF 1001. Para la imprimación de sustratos absorbentes y minerales.

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

Información técnica:

Consumo:	aprox. 80 – 150 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:	2 – 6 horas*
Resistencia al congelamiento:	hasta - 2 °C
Rendimiento de emisiones:	EMICODE EC 1 PLUS – Muy baja emisión *18 °C/ 65 % humedad relativa. Consulte la tabla de aplicaciones.

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 con humedad residual muy alta, así como sustratos existentes sin capas inestables

Apto para:
nora L 1000 y nora SF 1001

Tabla de aplicaciones:

Sustrato	Consumo	Tiempo de secado
Placas de hormigón, resanadores de concreto o concreto	80 – 150 g/m ²	aprox. 2 horas*
Placas de sulfato de calcio, solado en seco a base de yeso, Sustrato de yeso	80 – 120 g/m ²	aprox. 6 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. Aspirar la superficie a profundidad. Se debe retirar de forma mecánica y completamente los restos de pegamento o masilla, así como las capas inestables.

Utilizar nora PRP 101 puro. Durante la adhesión con adhesivos secos se puede diluir nora PRP 101 hasta máx. 1 : 1 con agua fría y limpia para eliminar el polvo.

Tratamiento:

1. Dejar temperar el recipiente a temperatura ambiente, agitar bien y vaciar el contenido en una cubeta vacía.
2. Aplicar fina y uniformemente la imprimación con rodillo de lana o nylon (14 mm) y dejar secar bien hasta que la imprimación deje de estar pegajosa. 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.º 170904 (Residuos de construcción y demolición) o CER N.º 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 10 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