

# nora<sup>®</sup> L 1000

High performance self-leveling compound  
Leistungsstarke selbstverlaufende Spachtelmasse

↑ **Muy bajas emisiones**

↑ **Extremadamente buena absorción**



Resanador autonivelante cementoso con tecnología de condensación de alto rendimiento para interiores para revestimientos para pisos de caucho **nora**. Para espesores de capa de 2 - 25 mm. Para resanar, emparejar y nivelar suelos y sustratos nuevos y viejos.

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

## Información técnica

Consumo:		aprox. 1.5 kg/m <sup>2</sup> , por cada milímetro de capa
Proporción de mezclado:		aprox. 6.0 l de agua para 25 kg de nora L 1000
Tiempo de trabajo:		aprox. 30 minutos*
Temperatura de trabajo:	^	+10 °C a +25 °C
Temperatura del piso:		el curado se ve acelerado por las altas temperaturas y la baja humedad ambiental, mientras que las bajas temperaturas y la alta humedad ambiental lo ralentizan.
Pisable:		tras aprox. 2 horas*
Listo para recubrir:		con 3 mm de espesor tras aprox. 24 horas* con 10 mm de espesor tras aprox. 3 días*
Apto para ruedas para sillas:		Sí, con un espesor mínimo de 2 mm y uso de rodillos tipo W de acuerdo con DIN EN 12529
Resistencia:		Clase de resistencia de acuerdo con DIN EN 13813: C30 / F6
Rendimiento de emisiones:		EMICODE EC 1 PLUS – Muy bajas emisiones

\* 18°C/ 65 % humedad relativa.

### Propiedades:

- ① autonivelante
- ① se puede bombear
- ① libre de tensiones
- ① apto para calefacción de piso
- ① GISCODE ZP 1 / bajo en cromo de acuerdo con EU-VO 1907/2006 (REACH)

### 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:

**norament** y revestimientos de caucho **noraplan** y **noracare**

### Preparación del sustrato:

El sustrato debe estar seco por completo, libre de fisuras, debe ser absorbente, parejo y resistente a la presión y la tracción de acuerdo con la norma, y no debe tener 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. Según los requisitos y el tipo de sustrato, aplicar previamente una imprimación adecuada, p. ej. nora PRP 101 o nora PRN 102. Con espesores de más de 10 mm se debe aplicar al sustrato previamente una imprimación de resina epoxi, p. ej. nora DPM 100 e inmediatamente aplicar abundante arena de cuarzo de grano 0.3 – 1.2 mm (>3 kg/m<sup>2</sup>).

### Tratamiento:

1. Mezclar 25 kg de nora L 1000 con aprox. 6.0 l de agua. Añadir agua fría en un recipiente limpio. Espolvorear el polvo con agitación vigorosa hasta deshacer los grumos.
2. Verter la masilla sobre el sustrato imprimado y distribuir uniformemente con un jalador. De ser posible, aplicar en un solo paso hasta conseguir el espesor de capa deseado. Usando un rodillo para eliminar burbujas se puede mejorar la superficie.
3. En caso de aplicar varias capas, dejar secar completamente la masilla, volver a imprimir con nora PRP 101 y tras un tiempo de secado de al menos 2 horas (a 18 °C/65 % de humedad relativa) volver a aplicar.
4. Lijar la superficie con una lijadora adecuada con grano 40 por ejemplo y posteriormente aspirarla.

Consulte más información en la recomendación de instalación de nora.

### Consejos:

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

**Almacenamiento:** Almacenar en un lugar fresco y seco. Vida útil de 9 meses. Los recipientes abiertos se deben cerrar inmediatamente para que no penetre el aire. Fecha de fabricación para mes y año: consulte el número de lote.

**Eliminación:** Reciclar únicamente los recipientes de papel sin restos ni grumos. Recoger los restos de producto, mezclar con agua y dejar endurecer. Los restos de material se pueden eliminar endurecidos con la basura doméstica. Eliminación comercial: p. ej. n.º EAK 170904 (desechos mixtos de construcción y demolición).

**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:

Costal de 25 kg

Made in Europe

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