

nora[®] SF 1001

Internal Repair Mortar
Standfeste Spachtelmasse

① **Muy baja emisión**

① **Se puede trabajar muy rápidamente**



Resanador de hormigón estable, de grano fino, de secado rápido y de alta calidad para interiores para revestimientos para pisos de caucho nora. Para espesores de capa de 0 - 10 mm, recubiertos con arena de cuarzo para un espesor de capa personalizado. Para resanar y emparejar 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 ² , por cada milímetro de capa
Proporción de mezclado:	4.8 – 6.0 l de agua para 20 kg de nora SF 1001 250 – 300 ml de agua para 1 kg de nora SF 1001
Tiempo de trabajo:	aprox. 15 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.
Pisible:	tras aprox. 30 minutos*
Listo para recubrir:	tras aprox. 90 minutos*
Apto para ruedas para sillas:	Sí, con un espesor mínimo de 2 mm y uso de rodillos tipo W de acuerdo con DIN EN 12 529
Resistencia:	Clase de resistencia de acuerdo con DIN EN 13813: C30 / F6
Rendimiento de emisiones:	EMICODE EC 1 R PLUS – Muy baja emisión

*18 °C/ 65 % humedad relativa

Propiedades:

- ① estable
- ① secado rápido
- ① fácil de modelar
- ① apto para calefacción de piso
- ① contiene cemento bajo en acc. el Reglamento (CE) no 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**

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.

Tratamiento:

1. Mezclar 20 kg de nora SF 1001 con 4.8 a 6.0 l de agua. Para otras porciones, mezclar 250 – 300 ml de agua con 1 kg de polvo. Añadir agua fría en un recipiente limpio. Espolvorear el polvo con agitación vigorosa hasta deshacer los grumos. Con espesores de 10 mm se debe cubrir con hasta 50 % (corresponde a un costal de 10 kg) de arena de cuarzo seca (p. ej. 0.3 – 1.2 mm). El agregado debe añadirse como último componente.
2. Aplicar la masilla con la llana uniformemente sobre el sustrato. De ser posible, aplicar en un solo paso hasta conseguir el espesor de capa deseado. Antes de la aplicación de la masilla autoniveladora nora L 1000 aplicar una imprimación adecuada, p. ej. nora PRP 101.
3. Al aplicar varias capas dejar secar completamente la masilla, volver a aplicar imprimación nora PRP 101 y volver aplicar masilla. El tiempo de secado es de 2 horas en placas de hormigón y de 6 horas en placas de sulfato de calcio.*

*18°C/ 65 % humedad relativa

Consulte más información en la recomendación de instalación de nora.

Consejos:

Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco. Vida útil de 6 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: Solo los envases de papel vacíos y sin grumos deben desecharse en un contenedor de reciclaje. Recoger los restos de producto, mezclar con agua y dejar endurecer. Los restos endurecidos pueden eliminarse como residuos domésticos. Eliminación industrial: por ejemplo, CER N.º 170904 (Residuos de construcción y demolición).

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:

Costal de 20 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