

nora[®] AC 100

Acrylic adhesive
Dispersionsklebstoff

⬆️ **Muy baja emisión**

⬆️ **Excelentes propiedades de tratamiento**



Adhesivo de dispersión de lecho húmedo de alta calidad y muy resistente al cizallamiento, para el uso en interiores, para la instalación de revestimientos para pisos de caucho nora.

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

Información técnica:

Consumo / Llana:

revestimientos de caucho **noraplan**:
Láminas / baldosas, espesores de 2.0 – 4.0 mm
Llana Pajarito A5, 220 – 250 g/m²

Revestimientos de caucho **norament**:
Baldosas, espesores de 3.5 – 4.0 mm
Llana TKB A2, 280 – 320 g/m²

Temperatura de trabajo:

+15 °C hasta +25 °C
El secado se acelera con las altas temperaturas y la baja humedad ambiental, mientras que las bajas temperaturas y la alta humedad ambiental lo ralentizan.

Tiempo de aireación:

noraplan: 5 – 15 minutos*
norament: 15 – 25 minutos*

Tiempo de inserción:

noraplan: 5 – 10 minutos*
norament: 5 – 15 minutos*

Pisable:

tras 24 horas*

Apoyo de carga /
Resistencia final:

tras 3 días*

Unión de costuras:

tras 24 horas*

Apto para ruedas de sillas:

Sí, con un espesor mínimo de 2 mm y uso de ruedas tipo W de acuerdo con DIN EN 12529

Resistencia al pelado: (de acuerdo a procedimientos de prueba DIN EN 1372)	> 1.5 N/mm para los revestimientos para pisos noraplan > 2.5 N/mm para los revestimientos para pisos norament
Estabilidad dimensional del sistema adhesivo/revestimiento para pisos tras radiación térmica a 50 °C:	< 0.20 % en inspección 1 día después del pegado < 0.15 % en inspección 7 días después del pegado
Huella residual: (de acuerdo a procedimientos de prueba EN ISO 24 343)	< 0,10 mm para los revestimientos para pisos noraplan < 2,5 mm < 0,15 mm para los revestimientos para pisos noraplan > 2,5 mm < 0,20 mm para los revestimientos para pisos norament < 4,0 mm
Resistencia al congelamiento:	hasta -18 °C
Nivel de emisiones: *18 °C/ 65 % humedad relativa.	EMICODE EC 1 PLUS – Muy baja emisión

Propiedades:

- ⬆ muy resistente al cizallamiento
- ⬆ alta estabilidad dimensional
- ⬆ sin aroma durante y después del pegado
- ⬆ apto para calefacción de piso
- ⬆ sin disolventes

Áreas de aplicación:

Apto sobre:

Todos los sustratos lisos, absorbentes y resanados con nora L 1000

Apto para:

norament y revestimientos de caucho **noraplan**

Preparación del sustrato:

El sustrato debe ser sólido y estar seco, sin fisuras, limpio y libre de sustancias que afecten la adherencia. La superficie debe aspirarse a profundidad, imprimirse y resanarse con nora L 1000. Lijar y aspirar la superficie resanada.

Tratamiento:

1. Aplicar el adhesivo sobre el sustrato con una llana dentada adecuada. Aplicar solo el adhesivo que se pueda cubrir dentro del tiempo de curado.
2. Colocar el revestimiento para pisos de caucho nora tras un breve tiempo de aireación, frotarlo y aplanarlo en toda la superficie. Asegurarse de que la cara inferior del revestimiento quede bien impregnada. Las burbujas deberán eliminarse frotando el revestimiento con un tablón de corcho.

3. Frotar otra vez o aplanar de nuevo la superficie recubierta tras 30 minutos aproximadamente. En caso necesario, se debe aplicar peso a los bordes levantados del revestimiento.
4. Eliminar los restos de pegamento con agua cuando todavía están frescos.
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 propias: Los datos incluidos arriba, 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 sus propias 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 dolo o negligencia grave de nuestra parte. Tenga en cuenta las recomendaciones de instalación de nora, así como nuestras condiciones de envío y pago.

Tamaño de recipiente:

Cubeta de 14 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