

# Guía de preparación para nuevos sustratos

norament 926

<b>Espesor del revestimiento: ≤ 4 mm</b>	<b>Adhesivo de resina de reacción o adhesivo de dispersión *</b>			
	* Para revestimientos especiales, en caso de exposición a la luz solar, calor, agua o aceite, póngase en contacto con nora systems.			
<b>&gt; 4 mm</b>	<b>Adhesivo de resina de reacción</b>			
<b>Adhesivo de resina de reacción</b> <b>Adhesivo de dispersión</b>	<b>nora PU 102</b>	(emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)	Llana: Pajarito TKB A 5	
	<b>nora AC 100</b>	(emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)	Llana: Pajarito TKB A 2	
<b>Compuesto de nivelación</b> Se recomienda el uso de rastrillo	<b>nora L 1000</b> (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)			
	Grosor de la capa 2 - 5 mm		Grosor de la capa 3 mm	Grosor de la capa 3 - 5 mm
<b>Imprimador</b> De dispersión  De resina epoxi	<b>nora PRP 101</b> (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 24 h	<b>nora PRP 101</b> (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 3 - 4h	<b>nora PRN 102 **</b> (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)	—
	—	—	—	<b>nora DPM 100</b> (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Consulte la hoja de datos técnicos para su aplicación
<b>Preparación del subsuelo</b>	<b>Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.</b>			
	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	—	1) Limpieza con chorro abrasivo y aspirado 2) Pulido, aspiración
<b>Sustrato</b>	<b>Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)</b>	<b>Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido</b>  <small>Para humedad residual superior a la indicada, aplicar nora DPM 100 (Consultar la ficha técnica para su aplicación)</small>	<b>Solera de asfalto mástico (AS)</b> (Rociado con arena de cuarzo)	1) <b>Soleras de concreto al vacío, hormigón</b>  2) <b>cemento compuesto</b>
<b>Humedad residual ▶</b>	< 0,5 CM-% (sin calentar) < 0,3 CM-% (sin calentado)	< 2,0 CM-% (sin calentar) < 1,8 CM-% (calentado)	—	< 6% peso por peso
	Se debe evitar la penetración de humedad en el sustrato a cubrir.			

Para obtener más información, póngase en contacto con nora systems: Tel. +49 (0) 6201 / 80-5607.  
El sustrato debe cumplir con la norma EN 18365 o con los estándares locales.

Consulte la ficha técnica de cada producto y las recomendaciones de instalación de nora.

# Guía de preparación para nuevos sustratos

## noraplan y revestimiento acústico de caucho noraplan

<b>Soldadura</b>	<b>alambre de soldadura en caliente nora (noraplan acoustic)</b>			
<b>Adhesivo de dispersión</b>	<b>nora AC 100</b> (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Llana: Pajarito TKB A 5			
<b>Compuesto de nivelación</b> Se recomienda el uso de rastrillo	<b>nora L 1000</b> (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)			
	Grosor de la capa 2 - 5 mm		Grosor de la capa 3 mm	Grosor de la capa 3 - 5 mm
<b>Imprimador</b>				
De dispersión	<b>nora PRP 101</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 24 h	<b>nora PRP 101</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 3 - 4 h	<b>nora PRN 102 **</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)	—
De resina epoxi	—	—	—	<b>nora DPM 100</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Consulte la hoja de datos técnicos para su aplicación
			** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo	
<b>Preparación del subsuelo</b>	<b>Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.</b>			
	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	—	1) Limpieza con chorro abrasivo y aspirado 2) Pulido, aspiración
<b>Sustrato</b>	<b>Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)</b>	<b>Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido</b>  Para humedad residual superior a la indicada, aplicar nora DPM 100 (Consultar la ficha técnica para su aplicación)	<b>Solera de asfalto mástico (AS)</b> (Rociado con arena de cuarzo)	1) <b>Soleras de concreto al vacío, hormigón</b>  2) <b>cemento compuesto</b>
	< 0,5 CM-% (sin calentar) < 0,3 CM-% (calentado)	< 2,0 CM-% (sin calentar) < 1,8 CM-% (calentado)	—	< 6% peso por peso
<b>Humedad residual ►</b>	Se debe evitar la penetración de humedad en el sustrato a cubrir.			

Para obtener más información, póngase en contacto con nora systems: Tel. +49 (0) 6201 / 80-5607.  
El sustrato debe cumplir con la norma EN 18365 o con los estándares locales.

Consulte la ficha técnica de cada producto y las recomendaciones de instalación de nora.

# Guía de preparación para nuevos sustratos

norament ed & ec para reverso de piso, superficie lisa

<b>Soldadura</b>	<b>Soldadura en frío nora 1-K</b>			
<b>Adhesivo de dispersión</b>	<b>nora ED 120</b> (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)		Llana: Pajarito 779E/21/7	
<b>Cintas de cobre para descarga</b>	<p>Aplique siempre adhesivo conductor sobre toda la superficie del revestimiento para pisos. Bajo cada línea de baldosas, adherir una tira de cobre a lo largo de toda la longitud. Estas tiras se unen entre sí por medio de una tira transversal en la parte delantera. Conexión a tierra según normas VDE.</p>		 <p>10 años de garantía en las propiedades electrostáticas de acuerdo con los términos de garantía de los sistemas nora.</p>	
<b>Compuesto de nivelación</b> Se recomienda el uso de rastrillo	<b>nora L 1000</b> (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)			
	Grosor de la capa 2 - 5 mm		Grosor de la capa 3 mm	Grosor de la capa 3 - 5 mm
<b>Imprimador</b> De dispersión  De resina epoxi	<p style="text-align: center;"><b>nora PRP 101</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 24 h</p> <p style="text-align: center;">—</p>	<p style="text-align: center;"><b>nora PRP 101</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 3 - 4 h</p> <p style="text-align: center;">—</p>	<p style="text-align: center;"><b>nora PRN 102**</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)</p> <p style="text-align: center;">—</p> <p style="text-align: center;">** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo</p>	<p style="text-align: center;">—</p> <p style="text-align: center;"><b>nora DPM 100</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Consulte la hoja de datos técnicos para su aplicación</p>
<b>Preparación del subsuelo</b>	<b>Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.</b>			
	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	—	<p><sup>1)</sup> Limpieza con chorro abrasivo y aspirado</p> <p><sup>2)</sup> Pulido, aspiración</p>
<b>Sustrato</b>	<b>Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido</b></p> <p>Para humedad residual superior a la indicada, aplicar nora DPM 100 (Consultar la ficha técnica para su aplicación)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Solera de asfalto mástico (AS)</b> (Rociado con arena de cuarzo)</p>	<p><sup>1)</sup> <b>Soleras de concreto al vacío, hormigón</b></p> <p><sup>2)</sup> <b>cemento compuesto</b></p>
<b>Humedad residual</b> ▶	< 0,5 CM-% (sin calentar) < 0,3 CM-% (calentado)	< 2,0 CM-% (sin calentar) < 1,8 CM-% (calentado)	—	< 6% peso por peso
	Se debe evitar la penetración de humedad en el sustrato a cubrir.			

Para obtener más información, póngase en contacto con nora systems: Tel. +49 (0) 6201 / 80-5607.  
El sustrato debe cumplir con la norma EN 18365 o con los estándares locales.

Consulte la ficha técnica de cada producto y las recomendaciones de instalación de nora.

# Guía de preparación para nuevos sustratos

noraplan ed & ec

<b>Soldadura</b>	<b>Soldadura en frío nora 1-K</b>			
<b>Adhesivo de dispersión</b>	<b>nora ED 120</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) L lana: Pajarito 779E/21/7			
<b>Cintas de cobre para descarga</b>	Aplicar siempre adhesivo conductor sobre la totalidad de la superficie del revestimiento para pisos. La descarga se realiza a través de cintas de cobre. Conexión a tierra según normas VDE .			10 años de garantía en las propiedades electrostáticas de acuerdo con los términos de garantía de los sistemas nora.
<b>Compuesto de nivelación</b> Se recomienda el uso de rastrillo	<b>nora L 1000</b> (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 R PLUS)			
	Grosor de la capa 2 - 5 mm		Grosor de la capa 3 mm	Grosor de la capa 3 – 5 mm
<b>Imprimador</b> De dispersión  De resina epoxi	<b>nora PRP 101</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 24 h —	<b>nora PRP 101</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 3 - 4 h —	<b>nora PRN 102**</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) —  ** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo	—  <b>nora DPM 100</b> (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Consulte la hoja de datos técnicos para su aplicación
<b>Preparación del subsuelo</b>	<b>Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.</b>			
	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	—	1) Limpieza con chorro abrasivo y aspirado 2) Pulido, aspiración
<b>Sustrato</b>	<b>Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)</b>	<b>Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido</b>  Para humedad residual superior a la indicada, aplicar nora DPM 100 (Consultar la ficha técnica para su aplicación)	<b>Solera de asfalto mástico (AS)</b> (Rociado con arena de cuarzo)	1) <b>Soleras de concreto al vacío, hormigón</b>  2) <b>cemento compuesto</b>
<b>Humedad residual ▶</b>	< 0,5 CM-% (sin calentar) < 0,3 CM-% (calentado)	< 2,0 CM-% (sin calentar) < 1,8 CM-% (calentado)	—	<6% peso por peso
	Se debe evitar la penetración de humedad en el sustrato a cubrir.			

Para obtener más información, póngase en contacto con nora systems: Tel. +49 (0) 6201 / 80-5607.  
El sustrato debe cumplir con la norma EN 18365 o con los estándares locales.

Consulte la ficha técnica de cada producto y las recomendaciones de instalación de nora.

# Guía de preparación para nuevos sustratos

## noraplan conductivo 3 mm, piso para quirófanos, láminas

<b>Uso</b>	<b>Carga max. 4 N/mm<sup>2</sup></b> - Para cargas superiores use norament o consulte en nora systems.			
<b>Soldadura</b>	<b>Soldadura en frío nora 1-K</b>			
<b>Adhesivo de dispersión</b>	<b>nora ED 120</b> (emisiones muy bajas, EMI CODE EC 1 PLUS)		Llana: Pajarito 779E/21/7	
<b>Cintas de cobre para descarga</b>	Aplicar siempre adhesivo conductor sobre la totalidad de la superficie del revestimiento para pisos. La descarga se realiza a través de cintas de cobre. Conexión a tierra según normas VDE .			10 años de garantía en las propiedades electrostáticas de acuerdo con los términos de garantía de los sistemas nora.
<b>Compuesto de nivelación</b> Se recomienda el uso de rastrillo	<b>nora L 1000</b> (emisiones muy bajas, EMI CODE EC 1 R PLUS)			
	Grosor de la capa 2 - 5 mm		Grosor de la capa 3 mm	Grosor de la capa 3 - 5 mm
<b>Imprimador</b>				
De dispersión	<b>nora PRP 101</b> (Emisiones muy bajas, EMI CODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 24 h	<b>nora PRP 101</b> (Emisiones muy bajas, EMI CODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 3 - 4 h	<b>nora PRN 102**</b> (Emisiones muy bajas, EMI CODE EC 1 PLUS)	—
De resina epoxi	—	—	— <small>** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo</small>	<b>nora DPM 100</b> (Emisiones muy bajas, EMI CODE EC 1 R PLUS) Consulte la hoja de datos técnicos para su aplicación
<b>Preparación del subsuelo</b>	<b>Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.</b>			
	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	—	1) Limpieza con chorro abrasivo y aspirado 2) Pulido, aspiración
<b>Sustrato</b>	<b>Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)</b>	<b>Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido</b>  <small>Para humedad residual superior a la indicada, aplicar nora DPM 100 (Consultar la ficha técnica para su aplicación)</small>	<b>Solera de asfalto mástico (AS)</b> (Rociado con arena de cuarzo)	1) <b>Soleras de concreto al vacío, hormigón</b>  2) <b>cemento compuesto</b>
<b>Humedad residual</b> ▶	< 0,5 CM-% (sin calentar) < 0,3 CM-% (calentado)	< 2,0 CM-% (sin calentar) < 1,8 CM-% (calentado)	—	<6% peso por peso
	Se debe evitar la penetración de humedad en el sustrato a cubrir.			

Para obtener más información, póngase en contacto con nora systems: Tel. +49 (0) 6201 / 80-5607.  
El sustrato debe cumplir con la norma EN 18365 o con los estándares locales.

Consulte la ficha técnica de cada producto y las recomendaciones de instalación de nora.

# Guía de preparación para nuevos sustratos

noracare

<b>Soldadura</b>	noracare se puede rejuntar con el compuesto para juntas de 1 componente de nora <sup>®</sup> o con el cordón térmico de nora <sup>®</sup> .			
<b>Adhesivo de dispersión</b>	nora AC 100 (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Llama: Pajarito TKB A 52			
<b>Compuesto de nivelación</b> Se recomienda el uso de rastrillo	nora L 1000 (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)			
	Grosor de la capa 2 - 5 mm		Grosor de la capa 3 mm	Grosor de la capa 3 - 5 mm
<b>Imprimador</b>				
De dispersión	<b>nora PRP 101</b> <small>(Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado mín. 24 h</small>	<b>nora PRP 101</b> <small>(Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)Tiempo de secado mín. 3 - 4 h</small>	<b>nora PRN 102 **</b> <small>(Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)</small>	—
De resina epoxi	—	—	—	<b>nora DPM 100</b> <small>(Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Consulte la hoja de datos técnicos para su aplicación</small>
			<small>** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo</small>	
<b>Preparación del subsuelo</b>	<b>Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.</b>			
	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	—	1) Limpieza con chorro abrasivo y aspirado 2) Pulido, aspiración
<b>Sustrato</b>	<b>Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)</b>	<b>Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido</b> <small>Para humedad residual superior a la indicada, aplicar nora DPM 100 (Consultar la ficha técnica para su aplicación)</small>	<b>Solera de asfalto mástico (AS)</b> <small>(Rociado con arena de cuarzo)</small>	1) <b>Soleras de concreto al vacío, hormigón</b>  2) <b>cemento compuesto</b>
<b>Humedad residual ▶</b>	< 0,5 CM-% (sin calentar) < 0,3 CM-% (calentado)	< 2,0 CM-% (sin calentar) < 1,8 CM-% (calentado)	—	< 6% peso por peso
	Se debe evitar la penetración de humedad en el sustrato a cubrir.			

Para obtener más información, póngase en contacto con nora systems: Tel. +49 (0) 6201 / 80-5607.  
El sustrato debe cumplir con la norma EN 18365 o con los estándares locales.

Consulte la ficha técnica de cada producto y las recomendaciones de instalación de nora.