

Guía de preparación para nuevos sustratos

norament 926

Espesor del revestimiento: ≤ 4 mm	Adhesivo de resina de reacción o adhesivo de dispersión *			
	* Para revestimientos especiales, en caso de exposición a la luz solar, calor, agua o aceite, póngase en contacto con nora systems.			
> 4 mm	Adhesivo de resina de reacción			
Adhesivo de resina de reacción Adhesivo de dispersión	nora PU 102	(emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 R PLUS)	Llana: A 5	
	nora AC 100	(emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)	Llana TKB: A 2	
Compuesto de nivelación Se recomienda el uso de rastrillo	nora L 1000 (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
Imprimador De dispersión De resina epoxi	nora PRP 101 (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado mín. 24 h	nora PRP 101 (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado mín. 3 - 4h	nora PRN 102 ** (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)	—
	—	—	— ** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo	nora DPM 100 (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 R PLUS) Consulte la hoja de datos técnicos para su aplicación
Preparación del subsuelo	Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.			
	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	—	1) Limpieza con chorro abrasivo y aspirado 2) Pulido, aspiración
Sustrato	Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)	Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido <small>Para humedad residual superior a la indicada, aplicar nora DPM 100 (Consultar la ficha técnica para su aplicación)</small>	Solera de asfalto mástico (AS) (Rociado con arena de cuarzo)	1) Soleras de concreto al vacío, hormigón 2) cemento compuesto
Humedad residual ►	< 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 18 365 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


Soldadura	alambre de soldadura en caliente nora (noraplan acoustic)			
Adhesivo de dispersión	nora AC 100 (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Llana Pajarito: A 5			
Compuesto de nivelación Se recomienda el uso de rastrillo	nora L 1000 (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
Imprimador				
De dispersión	nora PRP 101 (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 24 h	nora PRP 101 (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 3 - 4 h	nora PRN 102 ** (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)	—
De resina epoxi	—	—	—	nora DPM 100 (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Consulte la hoja de datos técnicos para su aplicación
Preparación del subsuelo	Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.			
	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	—	1) Limpieza con chorro abrasivo y aspirado 2) Pulido, aspiración
Sustrato	Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)	Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido Para humedad residual superior a la indicada, aplicar nora DPM 100 (Consultar la ficha técnica para su aplicación)	Solera de asfalto mástico (AS) (Rociado con arena de cuarzo)	1) Soleras de concreto al vacío, hormigón 2) cemento compuesto
Humedad residual ►	< 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 18 365 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 conductivo para reverso de piso, superficie lisa


Soldadura	Soldadura en frío nora 1-K			
Adhesivo de dispersión	nora ED 120 (emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS)		Llana: Pajarito 779E/21/7	
Cintas de cobre para descarga	<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>	
Compuesto de nivelación Se recomienda el uso de rastrillo	nora L 1000 (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
Imprimador De dispersión De resina epoxi	<p style="text-align: center;">nora PRP 101 (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;">nora PRP 101 (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;">nora PRN 102** (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;">nora DPM 100 (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 R PLUS) Consulte la hoja de datos técnicos para su aplicación</p>
Preparación del subsuelo	Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.			
	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	—	¹⁾ Limpieza con chorro abrasivo y aspirado ²⁾ Pulido, aspiración
Sustrato	<p style="text-align: center;">Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)</p>	<p style="text-align: center;">Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido</p> <p style="text-align: center;">Para humedad residual superior a la indicada, aplicar nora DPM 100 (Consultar la ficha técnica para su aplicación)</p>	<p style="text-align: center;">Solera de asfalto mástico (AS) (Rociado con arena de cuarzo)</p>	¹⁾ Soleras de concreto al vacío, hormigón ²⁾ cemento compuesto
Humedad residual ►	< 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 18 365 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


Soldadura	Soldadura en frío nora 1-K			
Adhesivo de dispersión	nora ED 120 (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Llana Pajarito: 779E/21/7			
Cintas de cobre para descarga	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.
Compuesto de nivelación Se recomienda el uso de rastrillo	nora L 1000 (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
Imprimador De dispersión De resina epoxi	nora PRP 101 (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 24 h —	nora PRP 101 (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 3 - 4 h —	nora PRN 102** (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 PLUS) — ** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo	— nora DPM 100 (Emisiones muy bajas, EMICODE EC 1 R PLUS) Consulte la hoja de datos técnicos para su aplicación
Preparación del subsuelo	Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.			
	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	—	1) Limpieza con chorro abrasivo y aspirado 2) Pulido, aspiración
Sustrato	Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)	Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido Para humedad residual superior a la indicada, aplicar nora DPM 100 (Consultar la ficha técnica para su aplicación)	Solera de asfalto mástico (AS) (Rociado con arena de cuarzo)	1) Soleras de concreto al vacío, hormigón 2) cemento compuesto
Humedad residual ►	< 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 18 365 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

Uso	Carga max. 4 N/mm² - Para cargas superiores use norament o consulte en nora systems.			
Soldadura	Soldadura en frío nora 1-K			
Adhesivo de dispersión	nora ED 120 (emisiones muy bajas, EMI CODE EC 1 PLUS)		Llana Pajarito: 779E/21/7	
Cintas de cobre para descarga	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.	
Compuesto de nivelación Se recomienda el uso de rastrillo	nora L 1000 (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
Imprimador De dispersión De resina epoxi	nora PRP 101 (Emisiones muy bajas, EMI CODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 24 h —	nora PRP 101 (Emisiones muy bajas, EMI CODE EC 1 PLUS) Tiempo de secado min. 3 - 4 h —	nora PRN 102** (Emisiones muy bajas, EMI CODE EC 1 PLUS) — ** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo	— nora DPM 100 (Emisiones muy bajas, EMI CODE EC 1 R PLUS) Consulte la hoja de datos técnicos para su aplicación
Preparación del subsuelo	Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.			
	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	—	¹⁾ Limpieza con chorro abrasivo y aspirado ²⁾ Pulido, aspiración
Sustrato	Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)	Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido Para humedad residual superior a la indicada, aplicar nora DPM 100 (Consultar la ficha técnica para su aplicación)	Solera de asfalto mástico (AS) (Rociado con arena de cuarzo)	¹⁾ Soleras de concreto al vacío, hormigón ²⁾ cemento compuesto
Humedad residual ▶	< 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 18 365 o con los estándares locales.

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