

Guía de preparación para nuevos sustratos

norament 926, noraplan & noraplan acoustic, noracare


Adhesivo seco	nora dryfix 750 *en su caso imprimir las superficies lijadas o niveladas con un imprimador de dispersión para sustratos absorbentes diluido en agua en una proporción de mezcla 1:1 para captar los posibles restos de polvo. Dejar que los materiales se sequen bien.			
Compuesto de nivelación Se recomienda el uso de rastrillo	Compuesto autonivelante de alto rendimiento para suelos (EN 13813: CT-C30-F6)			
	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	Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes —	Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes —	Imprimador de dispersión para sustratos no absorbentes** — <small>** Sólo en caso de aspersion insuficiente con arena de cuarzo</small>	Imprimador de resina epoxi para sustratos húmedos —
Preparación del subsuelo	Deben respetarse las fichas técnicas de BEB y TKB para la evaluación y preparación de los sustratos.			
	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	Pulido, aspiración	Limpieza con chorro abrasivo, aspiración
Sustrato	Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)	Solera de cemento	Solera de asfalto mástico (Rociado con arena de cuarzo)	Soleras de concreto al vacío, hormigón y 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 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


Soldadura	Soldadura en frío nora 1-K			
Adhesivo seco	nora dryfix ed			
Cintas de cobre para descarga	<p>Instale la cinta de cobre en la parte superior de nora dryfix ed de acuerdo con el diseño que se encuentra en recomendación de instalación. Tenga en cuenta que cada rollo nora dryfix ed debe unirse a una cinta de cobre y que el lado adhesivo de la cinta de cobre debe quedar hacia arriba.</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	Compuesto autonivelante de alto rendimiento para suelos (EN 13813: CT-C30-F6)			
	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	Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes —	Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes —	Imprimador de dispersión para sustratos no absorbentes** —	Imprimador de resina epoxi para sustratos húmedos —
			** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo	
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 imprimador de resina epoxi (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-% (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


Soldadura	Soldadura en frío nora 1-K			
Adhesivo seco	nora dryfix ed			
Cintas de cobre para descarga	Instale la cinta de cobre en la parte superior de nora dryfix ed de acuerdo con el diseño que se encuentra en recomendación de instalación. Tenga en cuenta que cada rollo nora dryfix ed debe unirse a una cinta de cobre y que el lado adhesivo de la cinta de cobre debe quedar hacia arriba.			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	Compuesto autonivelante de alto rendimiento para suelos (EN 13813: CT-C30-F6)			
	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	Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes —	Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes —	Imprimador de dispersión para sustratos no absorbentes** — <small>** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo</small>	Imprimador de resina epoxi para sustratos húmedos —
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 imprimador de resina epoxi (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-% (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

Uso	Carga max. 4 N/mm² - Para cargas superiores use norament o consulte en nora systems.			
Soldadura	Soldadura en frío nora 1-K			
Adhesivo seco	nora dryfix ed			
Cintas de cobre para descarga	<p>Instale la cinta de cobre en la parte superior de nora dryfix ed de acuerdo con el diseño que se encuentra en recomendación de instalación. Tenga en cuenta que cada rollo nora dryfix ed debe unirse a una cinta de cobre y que el lado adhesivo de la cinta de cobre debe quedar hacia arriba.</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	Compuesto autonivelante de alto rendimiento para suelos (EN 13813: CT-C30-F6)			
	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	Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes —	Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes —	Imprimador de dispersión para sustratos no absorbentes** — <small>** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo</small>	Imprimador de resina epoxi para sustratos húmedos —
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 imprimador de resina epoxi (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

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.