

### norament 926, noraplan & noraplan acoustic, noracare

| Adhesivo seco                                   | nora dryfix 750  *en su caso imprimar 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                                    | Compuesto autonivelante de alto rendimiento para suelos (EN 13813: CT-C30-F6)   |  |  |  |  |
| nivelación<br>Se recomienda el uso de rastrillo | Grosor de la capa 2 - 5 mm  |  | Grosor de la capa 3 mm   | Grosor de la capa 3 - 5 mm                                       |  |
| Imprimador                                      |   |  |  |  |  |
| De dispersión                                   | Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes   | Imprimador de dispersión<br>para sustratos absorbentes | Imprimador de dispersión<br>para sustratos no<br>absorbentes** | Imprimador de resina epoxi<br>para sustratos húmedos             |  |
| De resina epoxi                                 | _   | _  | absorbences —  | _  |  |
|   |   |  | ** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo  |  |  |
|   | Deben respetarse las fichas técnicas de BEB y TKB para la evaluación y preparación de los sustratos.  |  |  |  |  |
| Preparación del subsuelo                        | Pulido, aspiración  | Pulido, aspiración                                     | Pulido, aspiración   | Limpieza con chorro abrasivo,<br>aspiración                      |  |
| Sustrato  | Anhidrita (CA) /<br>Solera de anhidrita<br>fluidificada (CAF)   | Solera de cemento                                      | Solera de asfalto mástico<br>(Rociado con arena de cuarzo)     | Soleras de concreto<br>al vacío, hormigón y cemento<br>compuesto |  |
| Humedad residual ▶                              | < 0,5 CM-% (sin calentar)<br>< 0,3 CM-% (sin calentado)   | < 2,0 CM-% (sin calentar)<br>< 1,8 CM-% (calentado)    | _  | < 6% peso por peso   |  |
|   | Se debe evitar la penetración de humedad en el sustrato a cubrir.   |  |  |  |  |



norament ed & ec para reverso de piso, superficie lisa

| Soldadura en frío nora 1-K  |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| nora dryfix ed  |  |   |  |  |
| 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.  Instale la cinta de cobre en la parte superior de nora dryfix ed debe unirse a una cinta de cobre y que el lado adhesivo de la cinta de cobre debe quedar hacia arriba.  Instale la cinta de cobre en la parte superior de nora dryfix ed debe 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. |  |   |  |  |
| 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 para sustratos absorbentes   |  | para sustratos no absorbentes**   ** Sólo en caso de aspersión insuficiente   | Imprimador de resina epoxi<br>para sustratos húmedos<br>—  |  |
| Pulido v aspir  | ∣<br>ación, la preparación debe cum  |   | ales del país.   |  |
| Pulido, aspiración  | Pulido, aspiración   | _   | Limpieza con chorro abrasivo y   |  |
| Anhidrita (CA) /<br>Solera de anhidrita<br>fluidificada (CAF)   | Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido  Para humedad residual superior a la indicada, aplicar imprimador de resina epoxi (Consultar la ficha técnica para su aplicación)  | Solera de asfalto mástico (AS) (Rociado con arena de cuarzo)  | <ul> <li><sup>1)</sup> Soleras de concreto<br/>al vacío, hormigón</li> <li><sup>2)</sup> cemento compuesto</li> </ul>  |  |
| < 0,5 CM-% (sin calentar)<br>< 0,3 CM-% (calentado)   | < 2,0 CM-% (sin calentar)<br>< 1,8 CM-% (calentado)  | _   | < 6% peso por peso   |  |
|   | Instale la cinta de cobre en la parte superacuerdo con el diseño que se encuentra instalación. Tenga en cuenta que cada re unirse a una cinta de cobre y que el lado cobre debe quedar hacia arriba.  Compuesto a  Grosor de la el Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes  Pulido y aspiración  Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF) | 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.  Compuesto autonivelante de alto rendimiento de Grosor de la capa 2 - 5 mm  Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes  Pulido y aspiración, la preparación debe cum Pulido, aspiración  Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)  Solera de cemento de fraguado rápido  Para humedad residual superior a la indicada, aplicar imprimador de resina epoxi (Consultar la ficha técnica para su aplicación)  < 0,5 CM-% (sin calentar) < 2,0 CM-% (sin calentar) | 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.  Compuesto autonivelante de alto rendimiento para suelos (EN 13813  Grosor de la capa 2 - 5 mm  Grosor de la capa 3 mm  Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes  Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes  Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesion  Pulido, aspiración  Pulido, aspiración  Pulido, aspiración  Anhidrita (CA) / Solera de anhidrita fluidificada (CAF)  Solera de cemento de fraguado rápido  Para humedar de residual superior a la indicador de resina epoxi (Consultar la ficha tecnica para sustrato) |  |

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.



### noraplan ed & ec

| Soldadura                                       | Soldadura en frío nora 1-K   |   |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
| Adhesivo seco                                   | nora dryfix ed   |   |   |  |  |
| Cintas de cobre para<br>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                                    | Compuesto autonivelante de alto rendimiento para suelos (EN 13813: CT-C30-F6)  |   |   |  |  |
| nivelación<br>Se recomienda el uso de rastrillo | Grosor de la   | capa 2 - 5 mm   | Grosor de la capa 3 mm  | Grosor de la capa 3 – 5 mm   |  |
| Imprimador  De dispersión                       | Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes  | Imprimador de dispersión para sustratos absorbentes   |   | Imprimador de resina epoxi<br>para sustratos húmedos                   |  |
| De resina epoxi                                 | _  | _   | ** Sólo en caso de aspersión insuficiente con arena de cuarzo | _  |  |
|   | Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.  |   |   |  |  |
| Preparación del subsuelo                        | Pulido, aspiración   | Pulido, aspiración  | _   | 1) Limpieza con chorro abrasivo y<br>aspirado<br>2) Pulido, aspiración |  |
| Sustrato  | Anhidrita (CA) /<br>Solera de anhidrita<br>fluidificada (CAF)  | Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido  Para humedad residual superior a la indicada, aplicar imprimador de resina epoxi (Consultar la ficha técnica para su aplicación) | Solera de asfalto mástico (AS) (Rociado con arena de cuarzo)  | 1) Soleras de concreto<br>al vacío, hormigón 2) cemento compuesto      |  |
| Humedad residual ►                              | < 0,5 CM-% (sin calentar)<br>< 0,3 CM-% (calentado)  | < 2,0 CM-% (sin calentar)<br>< 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.



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<br>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.  Gewährleistung |   |  |   |  |
| Compuesto de                                    | Compuesto autonivelante de alto rendimiento para suelos (EN 13813: CT-C30-F6)  |   |  |   |  |
| nivelación<br>Se recomienda el uso de rastrillo | 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   | para sustratos no absorbentes**  ** Sólo en caso de aspersión insuficiente | Imprimador de resina epoxi<br>para sustratos húmedos<br>—         |  |
|   | Pulido y aspiración, la preparación debe cumplir con las normas profesionales del país.  |   |  |   |  |
| Preparación del subsuelo                        | Pulido, aspiración   | Pulido, aspiración  | _  | Limpieza con chorro abrasivo y                                    |  |
| Sustrato  | Anhidrita (CA) /<br>Solera de anhidrita<br>fluidificada (CAF)  | Solera de cemento (CT) Solera de cemento de fraguado rápido  Para humedad residual superior a la indicada, aplicar imprimador de resina epoxi (Consultar la ficha técnica para su aplicación) | Solera de asfalto mástico<br>(AS)<br>(Rociado con arena de cuarzo)         | 1) Soleras de concreto<br>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.