

## Recomendación de instalación para noraplan® nTx (subsuelo mineral, suelo sobre suelo)

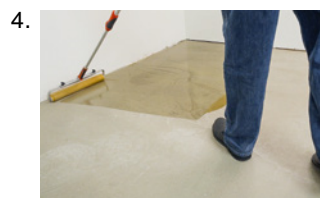
Por lo general, se asume que el subsuelo es un pavimento intacto que cumple con las normas específicas del país. Los defectos visibles deben nivelarse.

noraplan® nTx también se puede instalar sobre revestimientos de suelos lisos existentes (por ejemplo, caucho, linóleo, PVC), así como en otros subsuelos (por ejemplo, madera, aluminio); sin embargo, deben estar adheridos de forma permanente y segura al subsuelo y no deben presentar cavidades. Por lo tanto, es necesario que el técnico responsable examine el revestimiento y haga una recomendación adecuada. Como regla, esto no es necesario en el caso de instalación de suelo sobre suelo, punto 3 (trabajo de nivelación).

Es posible instalar nora® nTx en construcciones con subsuelos con calefacción sin ninguna restricción, si se dispone de un protocolo de calentamiento adecuado y se cumple con los valores de humedad requeridos.

1. Procesar el subsuelo con el disco de lijado nora® nTx (subsuelo mineral) o con la máquina de un solo disco (suelo sobre suelo) hasta que la superficie esté lisa y lista para instalar el nuevo revestimiento.
2. Aspire la superficie.
3. Trabajo de nivelación:
  - a) Nivele cualquier desnivel con un compuesto reparador adecuado o, si es necesario, utilice un compuesto reparador adecuado para sellar los poros.
  - b) Si fuese necesario nivelar toda la superficie, utilice nora® L 1000 (o similar) sobre toda la superficie con una espátula.
  - c) En caso de instalar suelo sobre suelo, retire las áreas dañadas del revestimiento antiguo y compense con un compuesto reparador adecuado. Si la superficie del subsuelo está seca, es necesario aplicar nora® PRP 101.
4. Deje secar durante suficiente tiempo y después aplique una **capa fina** de nora® nTx 020 usando un rodillo de pelo corto (**evite los encharcamientos**).
5. Después de dejar secar durante tiempo suficiente (aprox. 60-90 min a 18 °C y aprox. 65 % humedad relativa del aire) lije toda la superficie con una máquina de un solo disco.
6. Aspire la superficie.
7. Cubra toda la superficie con láminas de noraplan® nTx. Realice la instalación, incluido el corte de las juntas, tal y como se describe en la recomendación de instalación de noraplan® (puede encontrarla en nuestra página web).
8. Doble la mitad de las planchas hacia atrás.
9. Retire la lámina protectora de la parte posterior de la plancha y deslícela aprox. 10 cm. en la parte donde se sobreponen y empújela hacia abajo del revestimiento doblado. Al hacerlo, asegúrese de que no haya partículas de suciedad en la capa adhesiva.

**Consejo:** No forme una bola con los restos de lámina protectora, coloque las piezas una sobre otra, y cuando haya terminado el trabajo, enróllelas todas juntas. ¡De este modo, se minimiza la cantidad de residuos!
10. Aspire la superficie y coloque las laminas.
11. Presionar/pasar un rodillo sobre el revestimiento.
12. Para el resto de áreas, proceder como se describe en los puntos 8-11.



noraplan® nTx se puede sellar con un cordón de soldadura en caliente nora® o con un compuesto sellador de juntas nora® 1-C.

## Recomendación de instalación para norament® nTx (subsuelo mineral, suelo sobre suelo)

Por lo general, se asume que el subsuelo es un pavimento intacto que cumple con las normas específicas del país. Los defectos visibles deben nivelarse.

norament® nTx también se puede instalar sobre revestimientos de suelos lisos existentes (por ejemplo, caucho, linóleo, PVC), así como en otros subsuelos (por ejemplo, madera, aluminio); sin embargo, deben estar adheridos de forma permanente y segura al subsuelo y no deben presentar cavidades. Por lo tanto, es necesario que el técnico responsable examine el revestimiento y haga una recomendación adecuada. Como regla, esto no es necesario en el caso de instalación de suelo sobre suelo, punto 3 (trabajo de nivelación).

Es posible instalar nora® nTx en construcciones con subsuelos con calefacción sin ninguna restricción, si se dispone de un protocolo de calentamiento adecuado y se cumple con los valores de humedad requeridos.

1. Procesar el subsuelo con el disco de lijado nora® nTx (subsuelo mineral) o con la máquina de un solo disco (suelo sobre suelo) hasta que la superficie esté lisa y lista para instalar el nuevo revestimiento.
2. Aspire la superficie.
3. Trabajo de nivelación:
  - a) Nivele cualquier desnivel con un compuesto reparador adecuado o, si es necesario, utilice un compuesto reparador adecuado para sellar los poros.
  - b) Si fuese necesario nivelar toda la superficie, utilice nora® L 1000 (o similar) sobre toda la superficie con una espátula.
  - c) En caso de instalar suelo sobre suelo, retire las áreas dañadas del revestimiento antiguo y compense con un compuesto reparador adecuado. Si la superficie del subsuelo está seca, es necesario aplicar nora® PRP 101.
4. Deje secar durante suficiente tiempo y después aplique una **capa fina** de nora® nTx 020 usando un rodillo de pelo corto (**evite los encharcamientos**).
5. Después de dejar secar durante tiempo suficiente (aprox. 60-90 min a 18 °C y aprox. 65 % humedad relativa del aire) lije toda la superficie con una máquina de un solo disco.
6. Aspire la superficie.
7. Corte las losetas de norament® nTx y cubra toda la superficie. Verifique que las flechas en el reverso apunten en la misma dirección. Lo ideal es comenzar en el centro de la sala para que el revestimiento tenga tiempo suficiente para aclimatarse.
8. A continuación, levante las losetas partiendo del centro de la habitación y doble la lámina protectora por la mitad o córtela por la mitad y retírela.
9. Coloque las losetas en el borde de las losetas adyacentes y presiónelas; a continuación, retire el resto de la lámina protectora y presione.  
**Consejo:** No forme una bola con los restos de lámina protectora, coloque las piezas una sobre otra, y cuando haya terminado el trabajo, enróllelas todas juntas. ¡De este modo, se minimiza la cantidad de residuos!
10. Siga este procedimiento hasta que termine de cubrir toda la habitación, presione el revestimiento y luego aplane con un rodillo



2./6.



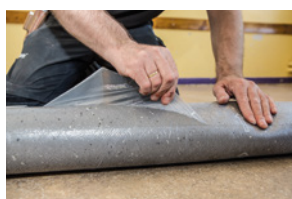
4.



7.



8.



10.



norament® nTx se puede sellar con el compuesto sellador para juntas nora® 1-C.