

Recomendación de instalación para noraplan[®] nTx (alta humedad residual en el subsuelo)

El **subsuelo** debe cumplir con los requerimientos de las normas específicas de cada país con respecto a la preparación para la instalación.

nora[®] nTx no se puede instalar en construcciones de subsuelo con calefacción si hay un alto nivel de humedad residual.

La temperatura del subsuelo debe ser **por lo menos 15°** cuando se realice la instalación y la adhesión. Asegúrese de que los revestimientos nora[®] nTx tengan la misma temperatura que se requiere para el subsuelo. Los revestimientos nora[®] nTx deben almacenarse en sitio durante varios días, especialmente en invierno.

Asegúrese de que el material esté adecuadamente almacenado en sitio. Los rollos deben almacenarse en posición vertical.

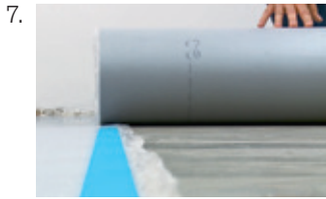
Después de la instalación no se aceptan reclamaciones relacionadas con los defectos materiales que sean visibles antes de dicha instalación.

Recomendamos la instalación de losetas noraplan con juntas en cruz.

Consulte también nuestras "Instrucciones generales para la instalación de los revestimientos, peldaños integrales y accesorios nora[®]".

1. Procese el subsuelo con el disco de lijado nora[®] nTx hasta que la superficie esté lisa y lista para instalar el nuevo revestimiento.
2. Aspire la superficie.
3. Trabajo de nivelación:
 - a) Nivele cualquier irregularidad con UZIN NC 182 (o similar) o, si es necesario, utilice UZIN NC 182 (o similar) para sellar poros.
 - b) Si fuese necesario nivelar toda la superficie, utilice UZIN NC 161 (o similar) y una espátula para nivelarla. Si la superficie del subsuelo está seca, es necesario aplicar un imprimador de dispersión adecuado.
4. Deje secar durante suficiente tiempo y después aplique una capa **fina** de nora[®] nTx 020 usando un rodillo de pelo corto (**evite siempre los encharcamientos**). En el caso de superficies de hormigón y soleras de cemento con un alto nivel de humedad residual, debe aplicar dos capas.
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 noraplan[®] nTx. Lleve a cabo la instalación incluyendo el corte de las juntas, tal y como se describe en la recomendación de instalación de noraplan[®] (se puede encontrar en nuestro sitio web).
8. Doblar los rollos por la mitad.
9. Retire la lámina protectora de la parte posterior del rollo 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 las 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.

Cuando lleve a cabo colocación de rodapié, recomendamos nora[®] Profix* para la adhesión (ver "Recomendación de instalación - Zócalo con noraplan").

* o un producto comparable de otro fabricante. La información sobre la idoneidad y el procesamiento, así como el adhesivo elegido puede consultarla en las recomendaciones y en la hoja de datos técnicos.

Recomendación de instalación para norament[®] nTx (alta humedad residual en el subsuelo)

Por lo general, se asume que el subsuelo es una solera/un suelo de hormigón intacto que cumple con las normas específicas del país. Los defectos visibles deben nivelarse.

nora[®] nTx no se puede instalar en construcciones de subsuelo con calefacción si hay un alto nivel de humedad residual.

La temperatura del subsuelo debe ser **por lo menos 15°** cuando se realice la instalación y la adhesión. Asegúrese de que los revestimientos nora[®] nTx tengan la misma temperatura que se requiere para el subsuelo. Los revestimientos nora[®] nTx deben almacenarse en sitio durante varios días, especialmente en invierno.

Asegúrese de que el material esté adecuadamente almacenado en sitio. Todas las losetas deben apilarse correctamente, cara con cara o reverso con reverso.

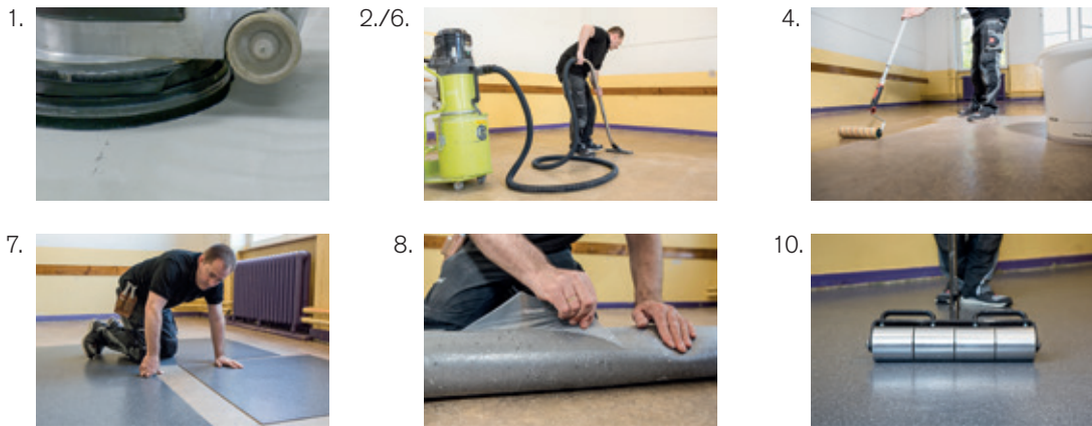
Después de la instalación no se aceptan reclamaciones relacionadas con los defectos materiales que sean visibles antes de dicha instalación.

Recomendamos la instalación de losetas noraplan con juntas en cruz.

Consulte también nuestras "Instrucciones generales para la instalación de los revestimientos, peldaños integrales y accesorios nora[®]".

1. Procese el subsuelo con el disco de lijado nora[®] nTx hasta que la superficie esté lisa y lista para instalar el nuevo revestimiento.
2. Aspire la superficie.
3. Trabajo de nivelación:
 - a) Nivele cualquier irregularidad con UZIN NC 182 (o similar) o, si es necesario, utilice UZIN NC 182 (o similar) para sellar poros.
 - b) Si fuese necesario nivelar toda la superficie, utilice UZIN NC 161 (o similar) y una espátula para nivelarla. Si la superficie del subsuelo está seca, es necesario aplicar un imprimador de dispersión adecuado.
4. Deje secar durante suficiente tiempo y después aplique una capa **fina** de nora[®] nTx 020 usando un rodillo de pelo corto (**evite siempre los encharcamientos**). En el caso de superficies de hormigón y soleras de cemento con un alto nivel de humedad residual, debe aplicar dos capas.
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 a medida 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 retirela.
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



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

Cuando lleve a cabo colocación de rodapié, recomendamos nora[®] Profix* para la adhesión (ver “Recomendación de instalación - Zócalo con noraplan”).

* o un producto comparable de otro fabricante. La información sobre la idoneidad y el procesamiento, así como el adhesivo elegido puede consultarla en las recomendaciones y en la hoja de datos técnicos.