

Especificaciones de estructura para nora[®] nTx (sustrato mineral, piso sobre piso)

Generalmente se asume que la solera es una superficie intacta que cumple con los estándares específicos del país. Se debe eliminar cualquier desnivel o irregularidad visible.

Es posible instalar nora[®] nTx en suelos lisos ya existentes (por ejemplo, de caucho, linoleum o PVC), así como en otros tipos de soleras (tales como de madera o aluminio), sin embargo, estos deben estar adheridos de manera permanente y segura, sin poros ni grietas, por lo tanto, es necesario que el técnico responsable examine la solera y haga la recomendación adecuada.

También es posible usar nora[®] nTx en construcciones subterráneas calefaccionadas sin ninguna limitación, siempre que exista un protocolo de calefacción adecuado disponible y que se observen los valores de humedad requeridos.

Fijación	nora [®] nTx Para su aplicación, vea las recomendaciones de instalación.	nora [®] nTx Para su aplicación, vea las recomendaciones de instalación.	nora [®] nTx Para su aplicación, vea las recomendaciones de instalación.
Proceso de imprimación	Lijado intermedio con máquina monodisco.	Lijado intermedio con máquina monodisco.	Lijado intermedio con máquina monodisco.
Pintura de imprimación (usar rodillo de pelo corto)	nora [®] nTx 020 (Tiempo de secado 60 min. aprox.)	nora [®] nTx 020 (Tiempo de secado 60 min. aprox.)	nora [®] nTx 020 (Tiempo de secado 60 min. aprox.)
Compuesto nivelador	*Compuesto mortero de reparación estable EN 13813: CT-C30-F7 **Compuesto autonivelante de alto rendimiento para suelos EN 13813: CT-C30-F6	*Compuesto mortero de reparación estable EN 13813: CT-C30-F7 **Compuesto autonivelante de alto rendimiento para suelos EN 13813: CT-C30-F6	***Compuesto mortero de reparación estable EN 13813: CT-C30-F7
Tratamiento de la solera	nora [®] nTx disco de arena	nora [®] nTx disco de arena	Lijado con máquina monodisco
Humedad residual	< 2,0 CM-% (no calefaccionado) < 1,8 CM-% (calefaccionado)	< 0,5 CM-% (no calefaccionado) < 0,3 CM-% (calefaccionado)	—
Solera	Solera de cemento Solera de cemento de fraguado rápido	Solera de sulfato de calcio	Superficies de concreto existentes

Consulte las fichas técnicas de los productos antes mencionados, así como las recomendaciones de instalación de nora[®] nTx.

*Llene parcialmente cualquier zona irregular con compuesto mortero de reparación estable, utilice compuesto mortero de reparación estable para el sellado de poros.

**Si es necesario, alise toda la superficie de la sole con una capa de al menos 2mm. de grosor de compuesto autonivelante de alto rendimiento para suelos, usando una llana.

***En instalaciones sobre suelos existentes, elimine las áreas dañadas de revestimientos antiguos y repárelas con compuesto mortero de reparación estable.

En soleras secas, aplique un imprimador de dispersión para sustratos absorbentes.

Especificaciones de estructura para nora[®] nTx (mayor humedad residual la solera)

Generalmente se asume que la solera es una superficie de concreto intacta que cumple con los estándares correspondientes del país. Se debe eliminar cualquier desnivel e irregularidad visible.

En caso de existir un nivel de humedad residual elevado, no se podrá instalar nora[®] nTx en construcciones subterráneas calefaccionadas.

Fijación	nora [®] nTx Para su aplicación, vea las recomendaciones de instalación.	nora [®] nTx Para su aplicación, vea las recomendaciones de instalación.
Proceso de imprimación	Lijado intermedio con máquina monodisco.	Lijado intermedio con máquina monodisco.
Pintura de imprimación (usar rodillo de pelo corto)	nora [®] nTx 020 Aplicar dos capas en superficies con mayor humedad residual, (Tiempo de secado 60 min. aprox.)	nora [®] nTx 020 Aplicar dos capas en superficies con mayor humedad residual, (Tiempo de secado 60 min. aprox.)
Compuesto nivelador	*Uzin NC 182 (o similar) **Uzin NC 161 (o similar)	*Uzin NC 182 (o similar) **Uzin NC 161 (o similar)
Tratamiento de la solera	nora [®] nTx disco de arena	Granallado, aspirando
Humedad residual	Sin límite	Sin límite
Solera	Solera de cemento Solera de cemento de fraguado rápido	Concreto al vacío/hormigón

Consulte las fichas técnicas de los productos mencionados, así como las recomendaciones de instalación de nora[®] nTx.

*Nivele parcialmente cualquier irregularidad con Uzin NC 182 (o similar); utilice Uzin NC 182 (o similar) para el sellado de poros.

**Si es necesario, alise la superficie con una capa de al menos 2mm de grosor de Uzin NC 161 (o similar), usando una llana.

En soleras secas, aplique un imprimador de dispersión para sustratos absorbentes.