

## Asennusmääräykset nora® nTx -päällisille (mineraalialusta, olemassa olevan lattiapäällysteen päälle)

Asennus tulee tehdä virheettömälle massa-/betonilattialle, joka täyttää kansallisten normien mukaiset vaatimukset. Vialliset kohdat tulee korjata.

noraplan® nTx voidaan asentaa myös olemassa oleville sileille päällysteille (esim. kumi, linoleumi, PVC) ja yllä mainitsemattomille alustoille (esim. puu, alumiini). On kuitenkin varmistettava, että ne ovat pysyvästi kiinni pohjassa eikä havaittavissa ole koloja. Siksi on välttämätöntä, että ammattilainen tarkastaa kohteen ja antaa sen mukaisen suosituksen.

nora® nTx -päällisen asentaminen lämmitetylle pohjarakenteelle on mahdollista ilman rajoituksia, jos käytettävissä on vastaava lämmityspöytäkirja ja vaadittavia kosteusarvoja noudatetaan.

Liimaus	nora® nTx Käsittely ks. asennussuositus	nora® nTx Käsittely ks. asennussuositus	nora® nTx Käsittely ks. asennussuositus
Pohjustuksen käsittely	Välihiointa lattianhoitokoneella	Välihiointa lattianhoitokoneella	Välihiointa lattianhoitokoneella
Pohjustus (lyhytnukkainen tela)	nora® nTx 020 (kuivumisaika n. 60 min.)	nora® nTx 020 (kuivumisaika n. 60 min.)	nora® nTx 020 (kuivumisaika n. 60 min.)
Tasoite	*nora® SF 1001 (tai vastaava) **nora® L 1000 (tai vastaava)	*nora® SF 1001 (tai vastaava) **nora® L 1000 (tai vastaava)	***nora® SF 1001 (tai vastaava)
Alustan käsittely	nora® nTx sanding disc	nora® nTx sanding disc	Hionta lattianhoitokoneella
Suhteellinen kosteus	< 2,0 CM-% (ilman lämmitystä) < 1,8 CM-% (lämmitetty)	< 0,5 CM-% (ilman lämmitystä) < 0,3 CM-% (lämmitetty)	—
Alusta	Betonilattia Pikasementtilattia	Kipsivalulattia	Sileät vanhat pinnat

### Noudata mainittujen tuotteiden teknisiä tiedotteita ja nora® nTx -asennussuosituksia!

\*Mahdolliset epätasaisuudet tasoitetaan nora® SF 1001:llä (tai vastaavalla), tarvittaessa suljetaan huokoset nora® SF 1001:llä (tai vastaavalla).

\*\*Tasoita tarvittaessa koko pinnalta nora® L 1000 (tai vastaavalla), kerroksen paksuus vähintään 2 mm.

\*\*\*Asentaessasi päällystettävä olemassa olevan päällysteen päälle poista vanhan päällysteen vaurioituneet kohdat ja tasoita nora® SF 1001:llä (tai vastaavalla).

Kuiva alusta on käsiteltävä nora® PRP 101 (tai vastaavalla).

## Asennusmääräykset nora<sup>®</sup> nTx (alustassa kohonnut suhteellinen kosteus)

Asennus tulee tehdä virheettömälle massa-/betonilattialle, joka täyttää kansallisten normien mukaiset vaatimukset. Violliset kohdat tulee korjata.

Jos alustassa on kohonnut suhteellinen kosteus, nora<sup>®</sup> nTx:ää ei saa asentaa lämmitetyille pohjarakenteille.

<b>Liimaus</b>	nora <sup>®</sup> nTx Käsittely ks. asennussuositus	nora <sup>®</sup> nTx Käsittely ks. asennussuositus
<b>Pohjustuksen käsittely</b>	Välihionta lattianhoitokoneella	Välihionta lattianhoitokoneella
<b>Pohjustus</b> (lyhytnukkainen tela)	nora <sup>®</sup> nTx 020 Jos alustassa on kohonnut suhteellinen kosteus, pinta on käsiteltävä kahteen kertaan (kuivumisaika n. 60 min.)	nora <sup>®</sup> nTx 020 Jos alustassa on kohonnut suhteellinen kosteus, pinta on käsiteltävä kahteen kertaan (kuivumisaika n. 60 min.)
<b>Tasoite</b>	*Ardex A 46 (tai vastaava) **Ardex K 60 (tai vastaava)	*Ardex A 46 (tai vastaava) **Ardex K 60 (tai vastaava)
<b>Alustan käsittely</b>	nora <sup>®</sup> nTx sanding disc	ammuskelu, imu
<b>Suhteellinen kosteus</b>	Ei raja-arvoa	Ei raja-arvoa
<b>Alusta</b>	Betonilattia Pikasementtilattia	Imubetoni/betoni

### Noudata mainittujen tuotteiden teknisiä tietoja ja nora<sup>®</sup> nTx -asennussuosituksia!

\*Mahdolliset epätasaisuudet tasoitetaan Ardex A 46:lla (tai vastaavalla), tarvittaessa suljetaan huokokset Ardex A 46:lla (tai vastaavalla).

\*\*Tasoita tarvittaessa koko pinnalta Ardex NA:lla / Ardex K 60:llä (tai vastaavalla), kerroksen paksuus vähintään 2 mm.

Ardex-tasoiteainesten nimitykset voivat vaihdella myyntialueen mukaan. Lisätietoja antaa Ardex GmbH ([www.ardex.com](http://www.ardex.com)).

Kuiva alusta on käsiteltävä nora<sup>®</sup> PRP 101 (tai vastaavalla).