

## Asennussuositus noraplan<sup>®</sup> nTx:lle (alustassa kohonnut suhteellinen kosteus)

Aluslattian tulee täyttää maakohtaisten asennusvalmiutta koskevien standardien vaatimukset.

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

Asennuksen ja liimauksen aikana alustan lämpötilan on oltava **vähintään 18 °C**. Varmista, että päällysteen lämpötila vastaa alusrakenteen lämpötilaa. Varsinkin talviaikaan nora<sup>®</sup> nTx -lattiapäällysteitä on säilytettävä paikan päällä useita päiviä.

Varmista, että materiaali on asianmukaisesti säilytetty paikan päällä. Rullat on säilytettävä pystyasennossa!

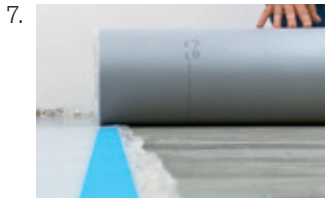
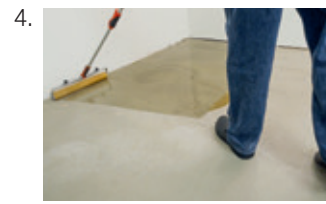
Ennen asennusta tarkista materiaalivirheet. Vain asentamaton tuote voidaan reklamoida.

Suosittellemme noraplan<sup>®</sup> nTx – materiaalin asennusta seuraavalla tavalla:

Katso myös ”Yleisiä ohjeita nora<sup>®</sup> lattianpäällysteiden, porraselementtien ja tarvikkeiden asennukseen”.

1. Käsittele alusta nora<sup>®</sup> nTx -hiomalaikalla (tai vastaavalla), kunnes pinta on sileä ja valmis uuden lattian asentamiseen.
2. Imuroi lattianpinta.
3. Tasoitustyöt:
  - a) Mahdolliset epätasaisuudet tasoitetaan UZIN NC 182:lla (tai vastaavalla) tai tarvittaessa suljetaan huokoiset UZIN NC 182:lla (tai vastaavalla).
  - b) Tasoita tarvittaessa koko pinta UZIN NC 161 (tai vastaavalla).
4. Tasoitteen kuivuttua levitä Uzin PE 414 BiTurbo primer ohuesti lyhyellä nukkatelalla (vältä lätköitymistä). Alustoissa joissa on kohonnut suhteellinen kosteus on levitettävä kaksi kerrosta.
5. Primerin täysin kuivuttuaan (n. 60 - 90 min. 18 °C:ssa ja n. 65 % suhteellisessa ilmankosteudessa) hio koko pinta uudelleen karkeudeltaan enintään K60 paperilla ja lattianhiomakoneella.
6. Imuroi lattianpinta.
7. Levitä koko pinta noraplan<sup>®</sup> nTx vuodilla. Suorita asennus ”Asennussuosituksia noraplan<sup>®</sup>-lattiapäällysteille” ohjeiden mukaan (löytyy nettisivuiltamme).
8. Käännä vuodat kaksinkerroin.
9. Leikkaa suojakalvo varovasti taittokohdasta ja käännä suojakalvo alas n. 10 cm maton alle. Poista leikattu suojakalvo maton päältä. Varmista, että liimakerroksessa ei ole likaa.

**Vinkki:** Viikatut suojakalvot vievät vähemmän tilaa kuin rytistetyt. Tämä minimoi jätteen määrän!
10. Imuroi lattianpinta uudelleen ja asenna vuodat paikalleen.
11. Hiero/jyrää lattiamateriaali.
12. Jäljelle jääneillä alueilla toista kohdat 8-11 kuvatulla tavalla.



noraplan<sup>®</sup> nTx voidaan saumata nora<sup>®</sup> kuumahitsauslangalla tai nora<sup>®</sup> 1-K saumatiivisteaineella.

Seinällenostoa suoritettaessa suosittelemme nora<sup>®</sup> Profix\* -teippiä seinällenoston liimaukseen (katso "Asennussuositus nora<sup>®</sup> kumilattian seinällenosto ilman kulmanpyöristyslistaa").

\* tai vastaava tuote eri valmistajalta. Valitun tuotteen soveltuvuus ja käyttö suositellaan varmistamaan valmistajalta.

## Asennussuositus norament<sup>®</sup> nTx:lle (alustassa kohonnut suhteellinen kosteus)

Aluslattian tulee täyttää maakohtaisten asennusvalmiutta koskevien standardien vaatimukset.

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

Asennuksen ja liimauksen aikana alustan lämpötilan on oltava **vähintään 18 °C**. Varmista, että päällysteen lämpötila vastaa alusrakenteen lämpötilaa. Varsinkin talviaikaan nora<sup>®</sup> nTx -lattiapäällysteitä on säilytettävä paikan päällä useita päiviä.

Varmista, että materiaali on asianmukaisesti säilytetty paikan päällä. Kaikki laatat on pinottava tarkasti päällekkäin.

Ennen asennusta tarkista materiaalivirheet. Vain asentamaton tuote voidaan reklamoida.

Suosittelemme norament<sup>®</sup> nTx – materiaalin asennusta seuraavalla tavalla:

Katso myös ”Yleisiä ohjeita nora<sup>®</sup> lattianpäällysteiden, porraselementtien ja tarvikkeiden asennukseen”.

1. Käsittele alusta nora<sup>®</sup> nTx -hiomalaikalla (tai vastaavalla), kunnes pinta on sileä ja valmis uuden lattian asentamiseen.
2. Imuroi lattianpinta.
3. Tasoitustyöt:
  - a) Mahdolliset epätasaisuudet tasoitetaan UZIN NC 182:lla (tai vastaavalla) tai tarvittaessa suljetaan huokoiset UZIN NC 182:lla (tai vastaavaalla).
  - b) Tasoita tarvittaessa koko pinta UZIN NC 161 (tai vastaavalla).
4. Tasoitteen kuivuttua levitä Uzin PE 414 BiTurbo primer ohuesti lyhyellä nukkatelalla (vältä lätköitymistä). Alustoissa joissa on kohonnut suhteellinen kosteus on levitettävä kaksi kerrosta.
5. Primerin täysin kuivuttuaan (n. 60 - 90 min. 18 °C:ssa ja n. 65 % suhteellisessa ilmankosteudessa) hio koko pinta uudelleen karkeudeltaan enintään K60 paperilla ja lattianhiomakoneella.
6. Imuroi lattianpinta.
7. Levitä koko pinta norament<sup>®</sup> nTx laatoilla. Suorita asennus ”Asennussuosituksia norament<sup>®</sup>-lattiapäällysteille” ohjeiden mukaan (löytyy nettisivuiltamme). Varmista, että tuotteen takana olevat nuolet osoittavat kaikki samaan suuntaan. Parhaassa tapauksessa aloitat huoneen keskeltä, jotta materiaalilla on riittävästi aikaa sopeutua huoneen lämpötilaan.
8. Nosta sitten laatta huoneen keskeltä. Taita suojakalvo tai leikkaa kahtia ja poista se.
9. Aseta laatta viereisen laatan reunaan tarkasti ja hiero/jyrää alustaan.  
**Vinkki:** Viikatut suojakalvot vievät vähemmän tilaa kuin rytistetyt. Tämä minimoi jätteen määrän!
10. Noudata tätä menettelyä viimeistelläksesi koko huoneen, hiero/jyrää lattiamateriaali alustaan.



norament<sup>®</sup> nTx voidaan saumata nora<sup>®</sup> 1-K saumatiivisteaineella.

Seinällenostoa suoritettaessa suosittelemme nora<sup>®</sup> Profix\* -teippiä seinällenoston liimaukseen (katso "Asennussuositus nora<sup>®</sup> kumilattian seinällenosto ilman kulmanpyöristyslistaa").

\* tai vastaava tuote eri valmistajalta. Valitun tuotteen soveltuvuus ja käyttö suositellaan varmistamaan valmistajalta.