

## **Yleisiä ohjeita nora<sup>®</sup> lattianpäällysteiden, muotoportaiden ja tarvikkeiden asennukseen**

Lattianpäällysteiden asennuksen perustana ovat aina maakohtaiset standardit. Lisäksi on noudatettava alustan valmistelumateriaalien ja liimojen valmistajien suosituksia.

Seuraavat suositukset ovat tuotekohtaisia ja perustuvat kokemukseen ja testeihin. Epävarmoissa tapauksissa suosittelemme omia liimatestejä. Emme voi vaikuttaa käytettävien materiaalien oikeaan käsittelyyn emmekä siksi voi myöntää takuuta käsittelyn tulokselle.

Takuu ja vastuu perustuvat yksinomaan yleisiin toimitus- ja maksuehtoihimme.

Ota huomioon seuraavat suositukset ennen nora<sup>®</sup> lattianpäällysteiden, muotoportaiden ja tarvikkeiden asennusta:

### **A. Alusta**

Sopivia alustoja ovat laastit, valubetoni, lastulevy, vaneri jne.

Alustan on täytettävä asennusvalmiuden maakohtaiset vaatimukset.

Korotetut lattiaelementit, lastulevyt, vaneri jne. on asennettava samaan tasoon. Saneerauksen yhteydessä on tarvittaessa asetettava elementit uudelleen.

Alustan valmistelutyöt on tehtävä maakohtaisten standardien sekä alustan valmistelumateriaalien valmistajien suositusten mukaisesti.

Alusta on aina tasoitettava ennen noraplan<sup>®</sup>-päällysteen asennusta.

Jännitteettömät tasoitteet voivat pienentää imukykyä. Dispersioliimoja käytettäessä tämä on otettava huomioon siirtämällä asennusaikaa, koska dispersioliiman sisältämän veden on haihduttava suurelta osin ilmaan. Imemättömät alustat on tasoitettava vähintään 3 mm paksuudelta; suosittelemme tasoitusta lastalla.

On käytettävä saatavilla olevia huonekalupyörille soveltuvia massoja. Jos lattialla on raskasta liikennettä (trukit ym.), alusta on tasoitettava esim. polyuretaanipohjaisilla kovaa kuormitusta kestävillä massoilla.

Asennuksen ja liimauksen aikana alustan lämpötilan on oltava vähintään 18° C. Varmista, että nora<sup>®</sup>-lattianpäällysteillä, muotoportailla ja tarvikkeilla on vaadittava alustan lämpötila. Erityisesti talvisaikaan materiaalia on säilytettävä asennuspaikalla useita päiviä.

### **B. Materiaalin tarkastus**

Lattianpäällysteen väri ja erätunniste (pakkauksen tarran tarkastusnumero) on tarkastettava. Sähköstaattista varausta purkavissa tai johtavissa norament<sup>®</sup>- ja noraplan<sup>®</sup>-lattianpäällysteissä on takapuolella painatus "ed" tai "ec". Virheitä koskevat reklamaatiot ja materiaalikorvaukset ovat mahdollisia vain, jos tavaraa ei ole vielä asennettu. Lisäkustannuksia ei hyvitetä.

## C. Asennuksen jälkeen

Hiekka, kivet, lastut ja terävät esineet voivat vahingoittaa elastisia lattianpäällysteitä peruuttamattomasti. Siksi on tärkeää suojata asennettua nora<sup>®</sup>-päällystettä rakennusvaiheen aikana sopivalla uudelleenkäytettävällä materiaalilla. Yksiväriset nora<sup>®</sup>-lattianpäällysteet on ehdottomasti peitettävä sopivalla suojamateriaalilla.

## D. Lisätietoja

norament<sup>®</sup> ja noraplan<sup>®</sup>-lattianpäällysteissä on nuolimerkintä takapuolella. Laatat ja vuodat on aina asennettava siten, että nuolet osoittavat samaan suuntaan.

Pyörällisissä huonekaluissa on oltava pehmeät, harmaat pyörät (tyyppi W). Jos lattiaan kohdistuu huonekalupyörien kuormitusta, käytettävän laastin ja apuaineiden (esim. tasoitteen ja liiman) on sovittava huonekalupyörille.

Jos nora<sup>®</sup>-lattianpäällysteet asennetaan lattialämmityksellä varustetulle perustalle, on noudatettava tätä koskevia maakohtaisia standardeja. Lisäksi on käytettävä alustan valmistelumateriaaleja, joilla on sopivat lämpötilankesto-ominaisuudet.

Noudata tarkasti alustan valmistelumateriaalien suosituksia ja käsittelyohjeita. Epävarmoissa tapauksissa on pyydettävä valmistajaa vahvistamaan valitun materiaalin sopivuus tietylle alustalle.

### Yhteyshenkilö:

nora flooring systems Oy  
Yrittäjänkatu 24 b | 33710 Tampere, Suomi  
Suoravalintanumero: +358 (0) 3 - 271 0600  
Faksi: +358 (0) 3 - 271 0650  
Sähköposti: info-fi@nora.com  
www.nora.com/fi

nora systems GmbH  
Höhnerweg 2-4 | 69469 Weinheim, Saksa  
Tel.: +49 (0) 6201 - 80 66 33  
E-Mail: info@nora.com  
www.nora.com