

## Installation guide vinyl sheets 5,0 mm<sup>2</sup>

### Upute za polaganje vinil 5,0 mm

#### Opće informacije:

Naši visokokvalitetni, izdržljivi, elastični dizajnerski podovi stvoreni su za lijepljenu ugradnju. Za pravilno postavljanje, važno je slijediti ove smjernice kako biste uživali u godinama ljepote i korištenja novog poda. Po primitku ove robe, pod treba držati ravnu 48 sati prije postavljanja kako bi se materijal mogao aklimatizirati na sobnoj temperaturi – oko 21°C. Prilikom otvaranja pakiranja provjerite je li sav materijal kvalitetan i da nije došlo do oštećenja tijekom transporta. Izrezani ili nedostajući proizvodi ne mogu se vratiti. Naš dizajnerski pod je prikladan za ugradnju na sustav podnog grijanja, međutim, maksimalna temperatura površine ne smije prelaziti 29°C.

#### Preduvjet tekstura i stanje podzemlja:

Baza treba biti projektirana u skladu sa sljedećim zahtjevima:

- VOB dio C, DIN 18365 s podnim oblogama (čiste, suhe, izravnane, vlačne i tlačne čvrstoće)
- Slijedeći, i pored, DIN18202, za lijepljene sustave:
  - Udaljenost između dvije potporne točke 1 m: maks. vertikalno odstupanje 3 mm
  - Udaljenost između dvije potporne točke 2 m: maks. vertikalno odstupanje 4 mm
- Slijedeći i uz DIN 18202, za sustave bez ljepila:
  - Udaljenost između dvije potporne točke 1 m: maks. vertikalno odstupanje 2 mm
  - Udaljenost između dvije potporne točke 2 m: maks. vertikalno odstupanje: 3 mm
- BEB publikacija: Procjena i priprema površina, postavljanje elastičnih i tekstilnih podnih obloga
- minimalni zahtjev za estrihe DIN 18560, tehnička pravila
- EN 1264-2 (podno grijanje i komponente)
- Maks. preostala vlaga u cementnom estrihu 2,0% CM (podno grijanje 1,8% CM)
- Maks. zaostala vlaga u anhidritu 0,5% CM (podno grijanje 0,3% CM)

#### Montaža:

Naša dizajnerska daska polaže se plutajući u normalnim stambenim prostorima pomoću "Unilin clic" veze. U slučaju velikih građevinskih površina ili drugih prostorija preporučamo da se daske lijepe vinilnim ljepilom „WAKOL D3307“. Dodatne tehničke informacije o proizvodima i daljnje upute možete pronaći u našem dijelu za preuzimanje na [www.futurafloors.com](http://www.futurafloors.com)

Nakon ugradnje, uklonite klinove za razmak između zidova i ponovno ih montirajte da pokrijete dilatacijske lajsne na zidu.

#### Čišćenje, njega i održavanje

Naši vrhunski vinilni podovi stvoreni su za jednostavno održavanje. Ovaj pod se može pomestiti ili usisati. Za dnevno ili tjedno mokro čišćenje preporučamo korištenje našeg RMC sapuna. To će očistiti, sačuvati i produžiti vijek trajanja vašeg poda. Možete usporiti starenje vaših novih dasaka korištenjem podnih prostirki i otirača za vrata (kako biste spriječili višak prljavštine, uključujući pijesak i kamenje). Preporuča se koristiti podloge od filca ispod namještaja kako bi se osigurala odgovarajuća zaštita. Visoke potpetice i šiljasti predmeti te oštre pandže životinja također mogu oštetiti pod. Izravna sunčeva svjetlost ili vrlo jaka umjetna svjetlost također mogu oštetiti površinu ili uzrokovati blijedenje. Ovdje također imajte na umu dodatne upute i tehnički list u području za preuzimanje na [www.futurafloors.com](http://www.futurafloors.com)

Želimo vam puno uspjeha u postavljanju našeg vinila i uživajte u svojim dizajnerskim podovima godinama koje dolaze.

#### General information:

Our high-quality, durable, resilient designer flooring is created for glued down installation. For proper fitting, it is important to follow these guidelines to enjoy years of beauty and use from your new flooring. Upon receipt of these goods, the flooring should be stored flat for 48 hours prior to installation to allow the material to acclimate at room temperature – around 21°C. Upon opening the packaging, verify that all material is of high quality and that no damage has occurred during transport. Cut or missing products cannot be returned. Our designer flooring is suitable for installation on an underfloor heating system, however, the maximum surface temperature may not exceed 29°C.

#### Prerequisite texture and condition of the underground:

The base should be designed in accordance with the following requirements:

- VOB Part C, DIN 18365 with floor coverings (clean, dry, level, and tensile and compression strength)
- Following, and in addition to, DIN18202, for glued systems:
  - Distance between two support points 1 m: max. vertical deviation 3 mm
  - Distance between two support points 2 m: max. vertical deviation 4 mm
- Following, and in addition to, DIN 18202, for glue-free systems:
  - Distance between two support points 1 m: max. vertical deviation 2 mm
  - Distance between two support points 2 m: max. vertical deviation: 3 mm
- BEB publication: Assessment and preparation of surfaces, installation of resilient and textile floor coverings
- minimum requirement for screeds DIN 18560, technical rules
- EN 1264-2 (underfloor heating and components)
- Max. residual moisture in cement screed 2.0% CM (underfloor heating 1.8% CM)
- Max. residual moisture in anhydrite 0.5% CM (underfloor heating 0.3% CM)

#### Installation:

Our designer plank is laid floating in normal living spaces by means of "Unilin clic" connection. In cases of large building areas or other premises we recommend that the planks are glued down using vinyl adhesive "WAKOL D3307." Additional technical information for the products and further instructions may be found in our download area at [www.futurafloors.com](http://www.futurafloors.com)

After installation, remove the wall spacing wedges and refit to cover the expansion joints skirting on the wall.

#### Cleaning, care and maintenance

Our premium vinyl flooring is created for easy maintenance. This flooring can be swept or vacuumed. For daily or weekly wet cleaning, we recommend the use of our RMC soap. This will clean, conserve and prolong the life of your flooring. You can slow the aging of your new planks through the use of floor mats and door mats (to keep out excess dirt, including sand and stones). It is recommended to use felt pads under furniture to provide appropriate protection. High heels and pointed objects, and sharp claws from animals can cause damage to the floor also. Direct sunlight or very bright artificial light can also damage the surface or cause fading. Please also note here the additional instructions and the technical data sheet in the download area at [www.futurafloors.com](http://www.futurafloors.com).