

## Kährs LT Impression 6 mm click vinyl

### Garancia – Vinylpadló klikkes

Szállítás, tárolás a felhasználásig

- a termék szállítása zárt (közvetlen időjárási hatásoktól védő) szállítóeszközzel történik
- a lerakásig tartó tárolás folyamán a tároló helyiség hőmérséklete 18-22°C, legalább 15°C a fogadó aljzat hőmérséklete, 40-65% relatív páratartalom
- a lerakásig a padlót bontatlan csomagolásban fektetve kell tárolni (min. 24 órán keresztül) abban a helyiségben, ahol felhasználásra kerül (téli időszakban hosszabb akklimatizálási idő szükséges, ennek meghatározása a helyi körülményektől nagymértékben függ)

### A padló fektetése és fektetési körülmények

- az alkalmazási útmutató minden előírását maradéktalanul betartják;
- a padló dobozában részletes lerakási útmutató található
- a burkoláskor a paneleket szemrevételezéssel ellenőrizni szükséges, annak érdekében, hogy az esetlegesen hibás paneleket ne fektessük le. Hibás panelek beépítésére nem vonatkozik a garancia!
- a fogadó aljzatnak síknak, tisztának és száraznak kell lennie
- a méterenkénti 3mm-nél nagyobb eltéréseket ki kell egyenlíteni vagy le kell csiszolni (önterülő aljzatkiegyenlítő alkalmazásakor min. 10 napos várakozási időt be kell tartani)
- az aljzat és a falak nedvességtartalma 2%-nál nem nagyobb, padlófűtés esetén 1,8%-nál nem nagyobb (CM-mérés szükséges)
- a paneleket ajánlott a fő fényforráshoz viszonyítva hosszirányban párhuzamosan fektetni
- nem szabad a alátétlemezt többretegben alkalmazni
- nem szabad a gyártó által el nem fogadott alátétet használni
- a helyiségben méretezett tágulási hézagot hagynak a falak és egyéb épületszerkezetek mellett (5mm)
- 500 m<sup>2</sup> nagyságú felületig a burkolat egyben fektethető úgy, hogy a működési légrést (dilatációt) minden rögzített épületelemnél 10 mm szélességre kell növelni és a felület a panelszélesség irányában nem haladhatja meg a 25 m-t
- padlófűtés esetén maradéktalanul betartják az előírásokat, az aljzat előkészítésére és felfűtésre vonatkozóan (felfűtési jegyzőkönyv vezetése szükséges) EN 18365-ös és EN 1264-2 számú szabvány előírásainak betartása