



## Wineo klikkes vinilpadló lerakási útmutató (DESIGNline CONNECT)

A DESIGNline CONNECT egy magas minőségű, elasztikus, klikkes designburkolat többféle méretben és megjelenésben.

### Fontos általános információk

A beépítés előtt győződjön meg a szállított termék hibátlanágáról. Már szabott vagy beépített, lerakott padlóburkolattal kapcsolatos reklamáció kizárt.

Alapvetően szállításonként gyártási tétel szerint megegyező árut garanzálunk.

A Wineo DESIGNline CONNECT vinilburkolat beépítésére az elismert szakmai szabályok és a műszaki ismeretek jelenlegi állása szerint az Építési Munkákkal Kapcsolatos Rendelet C része, EN 18356/2012 számú szabvány a padlóburkolási munkákról és az EN 18202 számú szabvány a tűrésekről a magasépítésben vonatkozik.

### Támpontok:

1. nagyobb síktól való eltérések (max. eltérés 3 mm/m)
2. repedések a fogadó aljzatban
3. nem kellően száraz fogadó aljzat (max 2 CM%)
4. nem kellően szilárd fogadó aljzat, túl porózus, túl érdes felületű fogadó aljzat
5. a fogadó aljzat felületének szennyezettsége (olaj, viasz, lakk, festék, stb.)
6. a fogadó aljzat magassági szintjének viszonya a csatlakozó épületelem magassági szintjéhez (magasság- ill. szintkülönbségek)
7. a fogadó aljzat nem megfelelő hőmérséklete
8. nem megfelelő terem- vagy szobaklíma
9. padlófűtés esetén hiányzó felfűtési jegyzőkönyv
10. hiányzó szerkezeti dilatációs csík
11. padlófűtés esetén a mérési pontok jelzésének hiánya

A fogadó aljzat egyenetlenségeinek javítása önterülő aljzatkiegyenlítő beépítésével történhet, figyelembe véve a megfelelő rétegvastagságot. Kérjük tartsa be a gyártó előírásait.

Padlófűtés esetén az EN 18365-ös szabvány mellett kérjük, hogy tartsa be az EN 1264-2 számú szabvány előírásait is. Padlófűtés esetén a padlóburkolat hőmérséklete nem haladhatja meg a 27 Celsius fok értéket.

### Akklimatizálás

A DESIGNline CONNECT vinil padlóburkolatot legalább 24 órán keresztül abban a helyiségben kell tárolni bontatlan csomagolásban, fektetve, rakásolva, ahová beépítésre kerül.

### Klimatikus előírások:

Szobahőmérséklet minimum 18 Celsius fok

Fogadó aljzat hőmérséklete minimum 15, maximum 25 Celsius fok

Relatív páratartalom kisebb, mint 65%

### Silent COMFORT alátétlemez alkalmazása

Javasoljuk, hogy alátétlemezként Wineo silent COMFORT építsen be a klikkes vinilpadló alá.

A silentCOMFORT alátétlemez a következő előnyöket biztosítja

1. kis mértékű, pontszerű felületi egyenetlenségek áthidalása
2. lépés- és kopogás zaj optimalizálása
3. a burkolaton történő járás komfortjának növelése



silent COMFORT alátétlemező alkalmazása az alábbi esetekben kötelező

1. laminált padlóra, vagy parkettára történő burkoláskor
2. sík kőburkolatra, márványra, stb. történő burkoláskor
3. csempeburkolatra történő burkoláskor (5 mm-nél keskenyebb, 2 mm-nél nem mélyebb fuga)
4. sík esztrich, vagy javított esztrich ill. betonaljzatra történő burkoláskor
5. egyéb fogadó aljzat esetén ki kell kérni a gyártó szakvéleményét

Nem megfelelő alátétlemező alkalmazása esetén keletkező károkért felelősséget nem vállalunk.

Klikkes vinilpadló fektetése

Szerszámok: trapézkés, mérőszalag, gumikalapács puha fejjel, ékek, ceruza, párhuzamvonalzó

A DESIGNline CONNECT klikkes vinilpadlót úsztatva mindenfajta esztrichre lefektethetjük, ráépíthetjük fa vagy faalapú fogadó aljzatra, PVC-re, műanyag burkolatra és linóleumra is, valamint kő, kerámia és márványburkolatra.

### **Textil burkolatokat alapvetően el kell távolítani!**

Az optimális megjelenés elérése érdekében a panelsorok közti átfedés minimum 30 cm legyen. Mindig balról jobbra haladva dolgozzon, a panelek csapja a fal felé nézzen. A panelek rövid oldala mindig a beeső fő fényforrás felé essen. Keskeny, hosszú szobák, folyosók burkolásánál a paneleket hosszirányban fektesse le, mert így a felület sokkal szilárdabb lesz, mintha keresztbe burkolná a folyosót. Megfelelő ékek vagy távtartók segítségével minden rögzített épületelem (falak, csövek, oszlopok, ajtótokok stb.) tekintetében 5 mm széles működési légrést (dilataciót) alakítson ki. Ezt az 5 mm széles légrést alapvetően semmivel sem szabad kitölteni, még szilikonnal sem.

Helyezze az első panelt a csapjával a fal felé, illessze hozzá a rövid oldal mentén pontosan a következő panelt és a gumikalapáccsal lágy ütésekkel mérve az illesztésre, zárja össze a paneleket.

A következő sort az előző sor minimum 30 cm hosszú maradékával kezdje. Kb. 30 fokos szögben klikkelje össze a hosszú oldalakat úgy, hogy a rövid oldali illesztések pontosan illeszkedjenek egymással, a rövid oldali illesztéseket a fent leírt módon zárja össze. Ez a technika folytatandó az összes hátralévő sor tekintetében. A záró panel sor szélessége ne legyen kisebb egy fél panel szélességénél. Mielőtt a fektetést megkezdje, mérje és számolja ki az utolsó sor szélességét. Ha szükséges vágjon le a kezdősor szélességéből annak érdekében, hogy a befejező sor szélessége megfelelő legyen.

150 m<sup>2</sup> nagyságú felületig a burkolat egyben fektethető úgy, hogy a működési légrést (dilataciót) minden rögzített épületelemnél 10 mm szélességre kell növelni és a felület a panel szélesség irányában nem haladhatja meg a 12,5 m-t. Összetett geometriájú felületeket megfelelő profillal egymástól el kell választani. Szegélyléc, profilok, csőrózsák szerelésénél ügyelni kell arra, hogy ezek a takaróelemek ne legyenek a vinilburkolathoz rögzítve.



#### Kivételes esetek

1. Téli kerteknél, vagy hasonlóan nagy felületű üvegezésekkel rendelkező helyiségekben az esetleges nagymértékű méretváltozás miatt kritikus lehet a vinilpadló beépítése. Minden ilyen esetben a gyártó véleményét kell kikérni a burkolhatóságot illetően.
2. Nedves helyiségekben, ahol a helyiség mérete nem haladja meg a 10 m<sup>2</sup>-t, pl. fürdő, konyha, a működési légrés szilikonnal kitöltendő, annak érdekében, hogy az esetlegesen kiömlő víz ne tudjon a burkolat alá szivárogni. Nagyobb nedves helyiségekben a gyártó által forgalmazott szigetelő szegély és a szilikonmassza együttes használata szükséges.
3. Anyagváltozás és károk megelőzése céljából nagy mennyiségű napfénynek kitett helyeken mindenképpen 10 mm széles működési légrést kell alkalmazni és gondoskodni kell megfelelő árnyékolásról.
4. Kaucsuk bázisú színes görgők és kerekek (autógumi, szállító eszközök görgői, stb.) közvetlen kontaktus esetén irreverzibilis színváltozásokat okozhatnak a vinil padló felületén.
5. Tartósan telepített statikus terhek (nehéz tárgyak) helyeit a felülettől szét kell dilatálni.