



Wineo laminált padló és Multi-Layer lerakási útmutató

A wineo laminált padló és Multi-Layer egy magas minőségű, melamingyanta ill. Multi-Layer (többrétegű) padlóburkolat különböző formátumban és megjelenésben.

Fontos általános információk:

Tárolja a wineo laminált és Multi-Layer padlóburkolatokat mindig száraz helyen. A csomagoló fólia nem helyettesíti a száraz tárolóhelyet és nem biztosít tartós védelmet a nedvességgel szemben.

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

A wineo laminált és Multi-Layer burkolat beépítésekor a vonatkozó nemzeti normákat és iránymutatásokat, műszaki előírásokat és az elismert szakmai szabályok be kell tartani. A műszaki ismeretek jelenlegi állása szerint az Építési Munkákkal Kapcsolatos Rendeletek C része, EN 18356/2012 számú szabvány a padlóburkolási munkákról és az EN 18202 számú szabvány a tűrésekről a magasépítésben vonatkozik ezen burkolatok beépítésére.

Támpontok, melyeket a padlóburkoló köteles a burkolás megkezdése előtt leellenőrizni:

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
12. működési légrések kialakításának terve, dilatációs hézagok

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

Melegvizes padlófűtés esetén az EN 18365-ös szabvány mellett kérjük, hogy tartsa be az EN 1264-2 számú szabvány előírásait is. Melegvizes padlófűtés esetén a padlóburkolat hőmérséklete nem haladhatja meg a 26 Celsius fok értéket. Egyéb típusú padlófűtés esetén kérjük kérje a gyártó állásfoglalását.

Akklimatizálás:

A laminált és Multi-Layer 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 50% és 65% között



Lépés- és kopogáscsökkentő alátétlemez alkalmazása:

Javasoljuk, hogy alátétlemezként mindig eredeti wineo alátétet építsen be a klikkes laminált padló vagy Multi-Layer padlóburkolat alá. Integrált lépés- és kopogáscsökkentő alátétlemezrel rendelkező padlóburkolat esetén további alátétlemez alkalmazása nem szükséges, tilos.

Nem megfelelő alátétlemez alkalmazása esetén keletkező károkért felelősséget nem vállalunk.

Fogadó aljzatok:

A padlóburkolatot 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!

Párazáró fólia:

Minden ásványi alapú fogadó aljzat esetén min. 0,2 mm vastag PE-fóliát kell a burkolat és a fogadó aljzat között elhelyezni. Az esetleges toldásokat min. 20 cm-es átfedéssel összeragasztva kell kialakítani. Amennyiben a fogadó aljzat és az altalaj között további helyiségek (pl. másik szoba vagy pince stb.) nincsen, akkor a PE-párazáró fóliát min. 20 cm-es átfedéssel két rétegben kell elhelyezni. A párazáró fóliát az alátétlemez és a fogadó aljzat között kell elhelyezni. Mindig eredeti wineo alátétlemezt építsen be lépés- és kopogászsaj csökkentése érdekében. **Nem megfelelő fogadó aljzat , párazáró fólia és alátétlemez alkalmazása a garanciából történő kizáráshoz vezet.**

wineo laminált és Multi-Layer padlóburkolat fektetése:

Az optimális megjelenés és a felület szilárdsága 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 minimum 10 mm széles működési légrést (dilatációt) alakítson ki. Ezt az 10 mm széles légrést alapvetően semmivel sem szabad kitölteni, még szilikonnal sem; szabadnak és tisztának kell lennie.

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 panelsor szélessége ne legyen kisebb egy fél panelszélességnél. Mielőtt a fektetést megkezdi, mérje és számolja ki az utolsó sor szélességét. Ha szükséges vágjon le a kezdősor szélességéből annak érdekében, hogy a befejező sor szélessége megfelelő legyen.

100 m² nagyságú felületig a burkolat egyben fektethető úgy, hogy a működési légrést (dilatációt) minden rögzített épületelemnél 10 mm szélességben kell kialakítani és a felület a panelszélesség irányában nem haladhatja meg a 10 m-t. Összetett geometriájú felületeket megfelelő profillal egymástól el kell választani. Szegélylécet, profilok, csőrózsák szerelésénél ügyelni kell arra, hogy ezek a takaróelemek ne legyenek a padlóburkolathoz rögzítve. Tartósan telepített statikus terhek (nehéz tárgyak) helyeit a felülettől szét kell dilatálni.