



## Wineo ragasztandó vinilpadló lerakási útmutató (DESIGNline)

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

### Fontos általános információk

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

Alapvetően szállításonként gyártási tétel szerint megegyező árut garantálunk.

A Wineo DESIGNline 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
12. hiányzó dilatációs terv

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 ragasztandó 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 minimum 40%, maximum 65%

Biztosítani kell az akklimatizálás és ragasztás idejére az állandó klimatikus viszonyokat.

A fent meghatározott klimatikus viszonyokat a beépítés előtt minimum 72 órával, az akklimatizálás és ragasztás során és a ragasztást követő 72 órán keresztül azonos szinten kell tartani.



### Ragasztandó vinilpadló fektetése

Az optimális megjelenés elérése érdekében a panelsorok közti átfedés minimum 30 cm legyen. A DESIGNline ragasztandó vinilpadlót teljes felületen ragasztani kell. Javasoljuk, hogy emissziószegény, oldószermentes diszperziós ragasztóanyagot használjon. A nedves ágyazású ragasztókat javasoljuk elsősorban. A felhordásra kerülő ragasztó mennyiség a ragasztó fajtája, receptúrája és a felhordás módja szerint változhat. A ragasztóanyag mennyiségének és a felhordás módjának meghatározásához a ragasztóanyag gyártójának előírásait kell alkalmazni a helyi körülményeket figyelembe véve. Kérje részletes ragasztóanyag ajánlásunkat!

### Támpontok:

Ideális fektetési és használati eredmény elérése érdekében ügyeljen a padlóburkolat ragasztási oldalának megfelelő mennyiségű és minőségű ragasztózására. Túl nagy mennyiségű ragasztóanyag a ragasztóréteg megcsúszásához vezethet, ezért a szükségesnél nagyobb mennyiséget ne vigyen fel a felületre. Próbarasztás javasolt.

Száraz ragasztóanyag alkalmazása esetén szintén a ragasztóanyag gyártójának előírásait kell betartani.

Az egyes padlópaneleket hézag- és feszültségmentesen kell illeszteni és ragasztani, és egyidejűleg a félnedves ragasztóágyba kézi hengerrel bedolgozni.

A teljes felület ragasztását a felület hengerelésével kell befejezni. Minimum 50 kg tömegű henger alkalmazandó.

A kész felület használatba vétele és terhelése a ragasztóanyag teljes kötése után történhet, ebben az esetben is a ragasztóanyag gyártójának előírásait kell figyelembe venni.

### Ragasztóanyag ajánlás WINEO Design ragasztandó vinil padlóburkolatokhoz

#### Általános támpontok:

A Wineo DESIGNline 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.

1. A Wineo ragasztós vinilburkolatok félnedves ragasztózást igényelnek
2. Egyszerre akkora felületet ragasztózzunk, amit a ragasztó nyitott ideje alatt be is tudunk dolgozni.
3. A ragasztóanyag mennyisége és a felhordás módja a ragasztóanyag gyártójának előírásai szerint történjen.
4. A padlóburkolat rögzítése nem akadályozza meg a burkolat esetleges méretváltozásait.
5. A ragasztóágyba helyezett panelt kézi hengerrel vagy parafa simítóval a ragasztóágyba kell nyomni, majd a munkát az elkészült teljes felület hengerelésével kell befejezni. (Minimum 50 kg tömegű henger)
6. Kizárólag emissziószegény, oldószermentes, RAL UZ 113 vagy EC1 szerint minősített ragasztóanyagot alkalmazzon.
7. A ragasztási munkák során alkalmazott anyagok egy gyártó, egymással kompatibilis anyagai legyenek (tapadóhíd, aljzatkiegyenlítő, ragasztó stb.)
8. Kérjük minden esetben szigorúan tartsa be a gyártók előírásait.
9. **Minden esetben ellenőrizze a ragasztóanyag vásárlása előtt, hogy az alkalmazni kívánt ragasztó alkalmas-e a kész burkolattal szemben támasztott követelmények, terhelések teljesítésére. Kérdések vagy bizonytalanság esetén forduljon bizalommal a ragasztóanyag gyártójának műszaki osztályához.**



## Ajánlott ragasztóanyagok

Ardex	Premium AF 2200	EC1
	Premium AF 2100	EC1
	ARDEX AF 2224	EC1
	ARDEX AF 2510 (2K-PU)	EC1
Bostik	Bull Force	EC1
	Fibre Force	EC1
	Power Elastic	EC1
	Bostik's Best	EC1
	Nibofloor PU-16	EC1
	Ecotac SK 950	EC1
Forbo Erfurt	643 Eurostar Fibre	EC1
	640 Eurostar Unicol	EC1
	622 Eurostar Tack	EC1
	528 Eurostar Allround	EC1
Forbo Eurocol BV	640 Eurosafe Special	EC1
Henkel	thomsit K 150	EC1
	thomsit K 188	EC1
Kiesel	Oktamos Star 100	EC1
	Oktamos Mega Star	EC1
	EE 19 Einseitsklebstoff	EC1
	Oktamos Star 110	EC1+
	Okamul PU	EC1R
Mapei	Adesilex G 19	
	Ultrabond ECO V4 SP	EC1
	Ultrabond ECO 380	EC1
Murexin	PU-900	EC1R
	Durocoll	EC1
	iFloor	EC1
Stauff	Ibola D 5	EC1
Uzin	KE 66	E1+
	KE 2000 S	E1+
	KR 430	E1+
Wakol	D 3320	EC1+
	D 3318	EC1+
	D 3330	EC1+
	D 3360	EC1+
	PU 270	EC1+R