

---

# Europlan Flex 965

## szállal erősített aljzatkiegyenlítő

---

- Tulajdonságai:**
- Szállal erősített
  - Feszültségszegény és repedés nélkül kötő
  - Rétegvastagság 15 mm-ig egy munkamenetben
  - Görgőszékbiztos
  - Nagy nyomó és végszilárdság
  - Alkalmas padlófűtéshez
  - Gyors kikeményedés és száradás
  - Kötés után vízállóan ellenáll diszperziós ragasztók behatásának
  - Nagyon emmissziószegény, EMICODE EC IR
  - kazeinmentes

- 
- Felhasználás:**
- Önkiegyenlítő, szállal erősített kiegyenlítő massa ásványi anyag eredetű aljzatokhoz
  - Fapadló burkolatok kiegyenlítésére (maximális rétegvastagság 15 mm)
  - Csavarral rögzített falapok kiegyenlítésére
  - Ötött aszfalt kiegyenlítésére 5 mm rétegvastagságig
  - DIN 18365/18356 szerint fektetendő parketta és padlóburkolat alá
  - A kívánt legkisebb rétegvastagság 3mm.

---

**Műszaki adatok:**

Alapanyag:	Cement és töltőanyagok, legfőképp műanyag kötőelemek
Szín:	szürke
Felhasználás:	cca.1,6 kg/m <sup>2</sup> 1 mm rétegvastagságnál cca. 5 kg/ m <sup>2</sup> előírt 3mm rétegvastagságnál
Víz hozzáadás:	25 kg Europlan Flex 6 l vízzel keverve
Feldolgozási körülmények:	5-25 °C. relatív páratartalom .40-75% javasolt <65%
Feldolgozási idő:	cca.30 perc * javasolt a 2-3 perces érési időt betartani *
Feldolgozandó: Raktározás:	eredeti csomagolásban 6 hónapon belül hűvösen, szárazan, felbontott zsákokat jól bezárni,mielőbb felhasználni
Fagyra érzékenység: GefStoffV. jelzés:	nem Xi
GISCODE: EMICODE: Biztonsági adatlap:	ZP 1 EC1R kérésre

\*a megadott értékek laborértékek, a különféle helyszínekhez kötött sokszínűség között csak irányértékként kezelendők.

---

**Alzat:**

- 965 Europlan Flex anyagot minden hordozó képes fapadlóra feldolgozhatjuk amely már átvette a terem hőmérsékletét, tiszta, por és zsírintes, és teljesíti a DIN 18356/18365, ÖNORM B 2236-1, SIA SN 253 követelményeit.
- Más országokban a mindenkor helyi előírások érvényesek, ennek ismerete a felhasználó felelőssége.
- A fapadlóknak egymással szembeni mozgása nem megengedett, megfelelő alsó levegőztetéssel kell rendelkeznie.
- Lapformátumú anyag és fapadlónak rögzítve kell lennie az alsó konstrukcióhoz.
- Laza, recsegő vagy rugózó lapok és fapadlók csavarozását megerősítjük. A fugák és rések 840 Akrilát tömítőanyaggal bezárandók, szilikont ne használjon. A fugáknál 2 mm -ig a 070 Europrimer Fill alapozót használhatja és egyúttal tömíthet is.
- A kiegyenlítő fapadlókat először csiszolni kell, majd a csiszolóport elszívni. Ezután az aljzatot 044 Europrimer Multi anyaggal (hígítás nélkül) alapozzuk. Száradási idő cca. 4-6 óra.
- A falaknál és padló kiemelkedéseknél a 802 szélcsíkot ragasztjuk fel, hogy a hátsó levegőztetés és a zajvédelem biztosítva legyen.
- 5 mm feletti egy menetben történő kiegyenlítés esetében a fapadló védelmében vízellenálló alapozóval kell dolgozni (pl. 042 Euroblock Turbo)
- Ásványi anyagból készített esztricheknél is használható, az aljzatot tulajdonságainak megfelelően a Forbo alapozó rendszer alkalmazásával alapozzuk. Vegye figyelembe a vonatkozó adatlap utasításait

---

**Feldolgozás:**

- 25 kg Europlan Flex anyagot 6 liter vízben, gyorskeverőgép alkalmazását javasolva simára, csomómentesre keverjük.
  - Több víz hozzáadása elkerülendő, mivel ülepedéshez, instabil felületi tömörített réteg kialakulásához vezethet.
  - Cca. 2-3 perc érési idő elteltével a kész keveréket még egyszer átkeverjük és 30 percen belül kőműves kanál, vagy spatula segítségével felhordjuk, lehetőleg egy menetben a kívánt vastagságban. Legkisebb rétegvastagság 3 mm, maximális vastagság: 15 mm egy menetben.
  - 15 mm feletti rétegvastagság az első réteg száradása és közbenső alapozása után hordható fel.
  - Levegőztető henger használatával egy sima, egyenletes felület érhető el, melyet általában már nem kell megcsiszolni.
  - A kiegyenlítő anyag kötése alatt intenzív légmozgás és közvetlen napsugárzás elkerülendő. Ez a nedvességtartalom túl gyors távozását okozhatja, melynek következtében a kiegyenlítő réteg „megég”. Zsugorpedések keletkezhetnek és a felület porlani kezdhet.
  - A felhordott réteg 18-22 °C hőmérséklet esetén 2-3 óra múlva járható. Magasabb hőmérséklet gyorsítja, alacsonyabb hőmérséklet hosszabbítja a száradást és a hidraulikus kötést. A munkafeltételek, a kiegyenlítő anyag rétegvastagsága, a burkolandó anyag fajtája függvényében normál hőmérsékleten, 3 mm vastagság esetében a burkolási munka már 2-4 óra múlva megtörténhet. További 3 mm vastagság esetében további 24 óra hozzászámítandó.
  - 965 Europlan Flex alkalmazható padlófűtés esetében is. Kiegyenlítés megkezdése előtt 24 órával a padlófűtést kikapcsoljuk. Szavatosság csak legalább 18 °C padlóhőmérsékletnél van. Csak 24 órával a kiegyenlítés befejezését követően szabad a padlófűtést ismét fokozatosan üzembe helyezni.
-

**Figyelmeztetés:** A termék veszélyes anyagokat tartalmaz, vegye figyelembe a biztonsági adatlap utasításait. Ne keverje más anyagokkal!  
Felbontott egységeket jól zárja vissza, s rövid időn belül használja fel. A kiegyenlített felületet a következő néhány napon belül lássa el burkolattal!  
Más burkoló termékekre vonatkozó használati utasításokat tartsa be.  
A szakma idevonatkozó szabályai és normái figyelembe veendőek. Németországon kívül a mindenkori helyi előírások érvényesek, ennek ismerete a felhasználó felelőssége.

---

**Csomagolás:** 25 kg-os zsák

---

**Feltétlenül  
figyelembe veendő:** A megadott adatokkal a gyakorlatban és laboratóriumban elért kísérleteink és tapasztalataink alapján szeretnénk Önöket a legjobb tudásunk szerint tanácsokkal ellátni. Egyedi esetekben jótállást a sokoldalú felhasználási lehetőségek valamint a felhasználási és tárolási módok betartásának ellenőrizhetetlensége miatt nem vállalunk! Mindenféle más felhasználási mód, ami a műszaki előírásainkhoz képest eltér feltétlenül jóváhagyásunkat igényli. Ennek hiánya a szavatosság elvesztésével jár. Ezért javasoljuk többszöri próbamunka elvégzését. Egyébként minden esetben az Általános Üzleti Feltételeink érvényesek.

Jelen műszaki információval minden eddigi korábban kiadott műszaki adatokkal rendelkező tájékoztató anyagunk, termékinformációnk érvényét veszíti.  
Aktuális kiadás 2007.08.16

---