

# FESTFLOOR BAZA

**Dekoratív, színezett alapozó massa  
beltéri használatra**



## LEÍRÁS

A **FESTFLOOR Baza** egy polimer-cement rendszer, amely varratmentes felületek kialakítására szolgál meglévő aljzatokon, például cementesztrichen, anhidrit esztrichen, OSB lapokon stb. .

ALKALMAZÁS	TULAJDONSÁGOK
<ul style="list-style-type: none"><li>• Padlók lakásokban, vendéglátóhelyeken, irodákban stb.</li><li>• Falak és oszlopok burkolata házakban és lakásokban.</li><li>• Exkluzív felületképzés bútorokon és konyhai munkalapokon.</li><li>• Ajtóburkolatként.</li><li>• Aljzat megerősítésére üvegszövet hálóval együtt.</li><li>• Alapréteggént a mikrocement további rétegei alá.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nagyon magas tapadás sokféle aljzathoz</li><li>• A rendszer vastagsága: kb. 1,5–2 mm</li><li>• Vízálló</li><li>• UV-sugárzással szemben ellenálló</li><li>• Magas kopásállóság</li><li>• Rövid kivitelezési idő</li><li>• Többféle felületképzési lehetőség</li></ul>

## FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzatnak stabilnak és teherbírónak kell lennie. Cementesztrichek esetén az aljzat betonminőségének legalább C16/20-nak (B20) kell lennie, a pull-off módszerrel mért minimális tapadószilárdság pedig 1 N/mm<sup>2</sup>.

Az aljzat nedvességtartalma nem haladhatja meg a 3%-ot.

Anhidrit esztrichek esetén a maradék nedvességtartalom nem haladhatja meg a 0,5% CM értéket padlófűtés nélküli esztricheknél, illetve a 0,3% CM értéket padlófűtéses esztricheknél.

Nedves helyiségekben rendszerszintű vízszigetelést kell alkalmazni.

A munkák megkezdése előtt a padlófűtést be kell indítani és a legmagasabb használati hőmérsékletig tesztelni kell. Legkésőbb 72 órával a FESTFLOOR rendszer alkalmazásának megkezdése előtt a padlófűtést ki kell kapcsolni.

Gyenge aljzatok esetén azokat meg kell erősíteni.



A cementesztrich repedéseinek átterjedése elleni védelemhez ajánlott a **FESTFLOOR Baza** használata üvegszövet hálóval együtt. A cementtejet, egyéb bevonatokat, valamint minden szennyeződést, például gipsz-, olaj-, aszfaltmaradványokat stb. csiszolással vagy sörétszórással, majd alapos porszívózással el kell távolítani. Egyenetlen vagy nem homogén aljzat esetén az aljzatot meg kell csiszolni, vagy önterülő aljzatkiegyenlítővel, illetve epoxi esztrichel ki kell egyenlíteni. A hiányokat epoxi habarccsal vagy javítóhabarccsal kell kitölteni. A beton aljzatot **FEST Grunt** alapozóval kell alapozni, 1 vagy 2 rétegben, szükség szerint, majd körülbelül 2–4 órát kell várni a száradásig.

## AZ ÜVEGSZÖVET HÁLÓ BEÁGYAZÁSA

---

Az aljzat **FestGrunt** alapozóval történő alapozása után meg kell kezdeni az üvegszövet háló beragasztását. Ez kétféleképpen végezhető el:

- 1) **Kiegészítő folyékony polimer, FestLiquid segítségével.** A hálót ki kell teríteni az aljzatra, majd úgy kell méretre vágni, hogy illeszkedjen a helyiséghez. A **FestLiquid** felnyitása előtt a terméket fel kell rázni, majd festőtálcába kell önteni, és mikroszálas hengerrel el kell oszlatni a hálón. 2–4 óra elteltével, amikor a polimer megszáradt, el lehet kezdeni a **FESTFLOOR BAZA** alapréteg előkészítését és felhordását.
- 2) **FESTFLOOR BAZA alapozó massa segítségével.** A hálót el kell helyezni az aljzaton, majd úgy kell méretre vágni, hogy illeszkedjen a helyiséghez. Ezután elő kell készíteni az összetevőket, és a masszát a hálóra kell felhordani. A **Festfloor BAZA** alkalmazását az alábbiakban ismertetjük.

## AZ ÖSSZETEVŐK ELŐKÉSZÍTÉSE

---

A **FESTFLOOR BAZA** két komponensből áll: száraz fehér masszából és folyékony polimerből. Ezek összekeverése után könnyen felhordható padlóbevonati massa keletkezik. Az ajánlott keverési arány 1:2,5 – 1:3,5, azaz 1 tömegrész folyékony polimerhez 2,5–3,5 tömegrész száraz massa szükséges. Az összetevők pontos kiméréséhez minden komponenst precíz elektronikus mérlegen kell lemérni. Az alkalmazási hőmérséklet 15°C–25°C. Magasabb hőmérsékleten történő alkalmazás jelentősen lerövidíti a kötési időt. Alacsonyabb hőmérsékleten fennáll a veszélye annak, hogy az anyag nem köt meg megfelelően. A munka megkezdése előtt gondoskodni kell a helyiség megfelelő megvilágításáról. Kerülni kell a huzatot. Az építkezésen minden olyan egyéb munkát szüneteltetni kell, amely port vagy más, a levegőben terjedő szennyeződést okozhat. A folyékony polimert az alkalmazás előtt és közben hűvös, árnyékos helyen kell tárolni. Az alkalmazás megkezdése előtt alacsony fordulatszámon 3 percig át kell keverni. A keverést kosaras keverőszárral, alacsony fordulatszámon kell végezni. Az összetevők keverése során ajánlott a száraz masszát fokozatosan hozzáadni a polimerhez, folyamatos keverés mellett. Ez segít elkerülni az anyag csomósodását. Az egészet 3 percig kell keverni, amíg homogén masszát nem kapunk.



## HASZNÁLAT

---

Olyan mennyiségű masszát kell előkészíteni, amely elegendő a teljes felület egybefüggő felhordásához. A masszát glettvasak és más fém szerszámok segítségével kell eloszlatni a teljes felületen, legfeljebb 1 mm vastagságban. Az alkalmazást gyors, energikus mozdulatokkal, különböző irányokban kell végezni, a kívánt hatástól függően, az ablakoktól a kijárat irányába haladva. Az anyag felhordása közben nem szabad munkaszüneteket tartani. Körülbelül 4 óra elteltével, amikor az anyag teljesen megkötött és száraz, a padlót egytárcsás csiszológéppel, úgynevezett polírozógéppel kell megcsiszolni, 60–120-as szemcseméretű csiszolópapírral, a kívánt hatástól függően. A nehezen hozzáférhető helyeket, például a sarkokat, a falak menti részeket stb. kézi excenteres csiszolóval kell megcsiszolni. Ezután az egész felületet alaposan fel kell porszívózni. Ezt követően a következő réteget az első réteghez hasonló módon kell felhordani. A munkavégzés során ajánlott fólia cipővédőt használni, hogy elkerüljük a padló szennyeződését. Az utolsó réteg megszáradása után a felületet egytárcsás csiszológéppel, úgynevezett polírozógéppel kell megcsiszolni, 80-as vagy annál finomabb szemcseméretű csiszolópapírral, a kívánt hatástól függően. Az utolsó réteg elkészítése után a padlót 4–6 órán keresztül teljesen száradni kell hagyni. Ezután meg lehet kezdeni az impregnálást.

## BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

---

A termék professzionális felhasználásra készült. A munka megkezdése előtt meg kell ismerkedni a rendszerhez tartozó komponensek biztonsági adatlapjaival, amelyek elérhetők a [www.festfloor.pl](http://www.festfloor.pl) oldalon. Kerülni kell a bőrrel, nyálkahártyával, szemmel stb. való érintkezést. Véletlen érintkezés esetén az érintett területet szappanos vízzel le kell mosni, majd orvosi tanácsot kell kérni. Meg kell tenni a szükséges intézkedéseket a porképződés, illetve a habarccsal való fröccsenés elkerülése érdekében. Gyermekektől elzárva tartandó. Maszk és védőkesztyű használata ajánlott. Zárt helyiségekben biztosítani kell a megfelelő szellőzést, és kerülni kell a por belélegzését.

## SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA

---

A felszerelést és a szerszámokat használat után azonnal vízzel kell megtisztítani. A megkötött anyagot mechanikusan kell eltávolítani.

## KISZERELÉSEK

---

A **FESTFLOOR Baza** az alábbi kiszerelésekben kapható:

- 15+5 készlet (15 kg **FEST Powder** és 5 kg **FEST Liquid**)
- 9+3 készlet (9 kg **FEST Powder** és 3 kg **FEST Liquid**)

## TÁROLÁS

---

A **FESTFLOOR Baza** rendszerhez tartozó termékek 12 hónapig tárolhatók eredetileg lezárt csomagolásban, száraz helyen, +10°C és +25°C közötti hőmérsékleten, hőforrásoktól távol. Fagytól védeni kell.

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓK – ANYAGFELHASZNÁLÁS**

Sorsz.	RÉTEG	ANYAG	FELHASZNÁLÁS
1	Meglévő beton aljzat	-	-
2	I. alapozó réteg	<b>FEST Grunt</b>	Kb. 0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup>
3	II. alapozó réteg [opcionális]	<b>FEST Grunt</b>	Kb. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
4	I. alapréteg FESTFLOOR Baza [üvegszövet hálóval – opcionális]	<b>FESTFLOOR BAZA + üvegszövet háló</b>	BAZA XL - kb. 1,2-1,5 kg/m <sup>2</sup> BAZA L - kb. 1-1,3 kg/m <sup>2</sup> első réteg BAZA L - kb. 0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup> második réteg
5	II. alapréteg FESTFLOOR Baza	<b>FESTFLOOR BAZA</b>	BAZA XL - kb. 1,2-1,5 kg/m <sup>2</sup> BAZA L - kb. 1-1,3 kg/m <sup>2</sup> első réteg BAZA L - kb. 0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup> második réteg

