

MŰSZAKI ADATLAP 02.01.24-HUN

KIEGYENLÍTŐ ANYAGOK

JUBOFLOOR

önterülő padlókiegyenlítő anyag

1. Leírás, alkalmazás

A JUBOFLOOR nemesített hidraulikus kötőanyagokon alapuló **önterülő padlókiegyenlítő anyag beltéri munkákhoz. Bármilyen cementkötésű padlófelület (cement esztrich, beton, mázas kerámia burkolat, stb.) elkészítésére és finom kiegyenlítésére (maximálisan felhordható vastagság 10 mm) és textil-, műanyag (linóleum, vináz, gumi, stb.) és más padlóburkolatok lakóépületekben történő felragasztására** alkalmas, ahol a padlófelület hasznos terhelése nem haladja meg a 150kg/m²-t. Normál körülmények között a burkolat felragasztása már a kiegyenlítő anyag beépítése után 2 nappal lehetséges.

2. Kiszerezés

25 kg-os papírszakok

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)	~1,8	
felhordott réteg vastagsága (mm)	max. 10	
az elkészített anyag felhordásához rendelkezésre álló nyitott idő T = +20°C, a levegő rel. páratart. = 65% (perc)	~ 20	
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %	minimálisan járható (óra)	~3
	további megmunkálásra alkalmas (nap)	~2
nyomószilárdság (MPa)	>25	
tapadás a sztenderd betonra EN 24624 (MPa)	>1	

fő összetevők: cement, polimer kötőanyag, kalcitos töltőanyag, cellulóz tömörítő anyag, jobb szétterülést biztosító anyag

4. A felület előkészítése

A felület lehet bármilyen cementkötésű padlófelület (cement esztrichek, beton, mázas kerámia burkolat, stb.), amennyiben megfelelően szilárd, száraz és tiszta, valamint pormentes és a gyengén tapadó részekről, valamint zsírmaradványoktól és egyéb szennyeződésekől mentes. Az új felületek legyenek legalább egy hónaposak (a feltüntetett száradási idő normál körülményekre vonatkozik: T = +20°C, rel. páratart. = 60°), a régi, - valamilyen más padló bevonattal festett felületekről – pedig kaparással, csiszolással vagy leégetéssel távolítsuk el a gyengén tapadó festékrétegeket, a szilárdan tapadókat pedig (amit nem tudunk eltávolítani) megfelelően érdesítsük. A régi terazzo-król mindenképp távolítsuk el a polírozót. és egyéb bevonatokat, ezt legjobb, ha forró víz-vagy gőzsugárral tesszük.

A JUBOFLOOR beépítése előtt kenjük le a felületet JUKOL PRIMER alapozó bevonattal (JUKOL PRIMER : víz = 1 : 1); emulzió szükséglet 90 -100 g/m²; a felhordás lehetséges ecsettel, teddy-hengerrel vagy festőhengerrel vagy szórással).



Az anyagot akkor építjük be, amikor az alapozó bevonat már megszáradt.

5. A kiegyenlítő anyag előkészítése a beépítéshez

A 25 kg száraz keveréket folyamatos keverés mellett beleszórjuk 7 l vízbe. Amikor az anyag homogénné válik, 5 percig állni hagyjuk, hogy megduzzadjon, azután pedig ismét alaposan megkeverjük. Ha szükséges, még hozzáadunk egy kis vizet.

A kész keverék körülbelül 10 percig használható.

6. A kiegyenlítő anyag beépítése

Az anyagot szétöntjük a padlón és acél simítóval szétterítjük (a felvitt réteg vastagsága legyen 1mm és 10 mm között). A beépített termék legjobb végső külső megjelenését akkor érjük el, ha az anyagot beépítés közben tüskés hengerrel légtelenítjük. A beépített anyagot kedvezőtlen körülmények között óvjuk a túlzottan gyors száradással szemben és a felhordás után legalább egy napig nedvesítjük.

A padlóburkolatok ragasztása előtt mindenképp ellenőrizzük a beépített kiegyenlítő anyag szilárdságát és nedvességét. A burkolatragasztás csak akkor lehetséges, amikor a kiegyenlítő anyag nedvességtartalma 4% alá csökken, (kontakt nedvességmérővel mérve!), normál körülmények között ($T = +20^{\circ}\text{C}$, levegő rel. páratart = 65%) ez a beépítést követően körülbelül 2 nap elteltével alakul ki. A kiegyenlítő anyag felületét a burkolat ragasztása előtt általában finom csiszolókövel vagy csiszolópapírral megcsiszoljuk. A csiszolás történhet kézzel vagy géppel, gépi csiszolás esetén egy megfelelő eszközzel gondoskodhatunk a por eltávolításáról. Faburkolatok lefektetése esetén a beépített és megszilárdult cementtermék nedvessége ne haladja meg a 2 %-ot.

A felület előkészítése és a burkolatok beépítése során tartsuk be a megfelelő szabványokat és iránymutatásokat, amelyek a beépítésükre vonatkoznak (pl. DIN 18365).

A felületeket a beépítést követően 4 nap elteltével terhelhetjük meg a hasznos terheléssel.

Beépítés csak megfelelő mikroklíma körülmények között lehetséges: a levegő és a felület hőmérséklete ne legyen $+15^{\circ}\text{C}$ -nál alacsonyabb vagy $+25^{\circ}\text{C}$ -nál magasabb, a levegő rel. páratartalma pedig ne legyen 70 %-nál magasabb.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet:	
JUBOFLOOR	~1,7 kg/m ² 1 mm vastagság esetén

7. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

A használhatatlan anyagmaradékot és a hulladék anyagot keverjük össze vízzel és szilárd állapotban helyezük el építőipari hulladék lerakóhelyen (a hulladék klasszifikációs szám: 17 09 04) vagy kommunális hulladék lerakóhelyen (a hulladék klasszifikációs száma: 08 01 12).

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

8. Munkavédelem

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása: Biztonsági adatlap www.jub.hu

9. Tárolás, szállítási feltételek, eltarthatóság

A terméket szállítás közben óvjuk a nedvességtől. Tárolás száraz és jól szellőző helyiségben, gyermekek elől elzárva tartandó.


Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 6 hónap.

10. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott vagy előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már évekkorábban bevezetett ISO 9001 minőségbiztosítási rendszer biztosítja, amelyet napi szinten ellenőrzünk saját laboratóriumainkban, időszakosan pedig a Ljubljana-i Építésügyi Hivatalban és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben. A termék előállítása



során szigorúan betartjuk a szlovén és európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani 14	
A terméktípus azonosító jele: 02-01-24 Teljesítménynyilatkozat: 002/14-Jubofloor	
SIST EN 13813 CT-C25-F7 Cementes önterülő padlókiegénylítő anyag beltéri használatra	
Égési jellemzők	A1
Nyomószilárdság	C25
Hajlítószilárdság	F7

Korrozív anyagok felszabadulása	CT
Vízáteresztő-képesség	NPD
Páraáteresztő-képesség	NPD
Hang abszorpció/elnyelés	NPD
Hangszigetelés	NPD
Kopásállóság	NPD
Kémiai ellenálló-képesség	NPD
Vízáteresztő-képesség	NPD
Hő-ellenállás	NPD

11. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Ez a műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: **TRC-087/14-mar**, 2014.09.26.

JUB Kft.

Sági u. 218
 9500 Celldömölk
 Magyarország
 T: +36 95 525 720
 F: +36 95 525 719
 E: info@jub.hu
www.jub.eu



A terméket olyan szervezet állította elő, amely rendelkezik az ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 tanúsítványokkal.

