

MŰSZAKI ADATLAP 02.01.35-HUN

KIEGYENLÍTŐ ANYAGOK

JUBOGLET Universal 0-8

por alakú beltéri kiegyenlítő anyag

1. Leírás, alkalmazás

A JUBOGLET Universal 0-8 nagyobb fal-és mennyezetfelületek és egyenetlenségek max. 8 mm vastagságban történő kiegyenlítésére alkalmazható gipszes keverék. Alkalmazása lehetséges gipszkarton lemezek érintkezési pontjainak kitöltésére és max. 8 mm mély rések, sérülések és mélyedések kijavítására a beltéri fal-és mennyezetfelületeken. A kijavított és kiegyenlített felületek fehér színűek és bármilyen diszperziós falfestékkel átfesthetők, ha azokat a festés előtt finoman kiegyenlítjük JUBOGLET Nivelin-nel, JUBOLIN Classic-kal, JUBOLIN P25 Fine-nal, vagy JUBOLIN P50 Extra fine-nal.

2. Kiszerezés

4 és 20 kg-os zsák

3. Műszaki adatok

Sűrűség (felhordásra kész keverék) (kg/dm ³)		~1,60
Felvitt réteg vastagsága (mm)		max. 8 mm
Száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	további megmunkálásra alkalmas	~1 nap (1mm vastagság esetén, 20°C-os levegőhőmérséklet a levegő 60%-os relatív páratartalma mellett)
Páraáteresztő- képeség EN ISO 7783-2	μ koefficiens (-)	<10
	S _d érték (m)	<0,01 (d = 8 mm esetén) I. osztály (magas páraáteresztő-képeség)
Tapadás a sztenderd mészcement vakolatra (1 : 1 : EN 13279-2 (MPa)		>0,2 – károsodás a betonig, a mészcement vakolat enged
Tapadás a gipszkarton lemezekre EN 13279-2 (MPa)		>0,30

Fő összetevők: gipsz, polimer kötőanyag, kalcit töltőanyag, cellulóz tömörítő anyag

4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta, gyengén tapadó részekről, portól, vízben könnyen oldódó sóktól, zsíroktól, olajmaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes. A már festett felületekről távolítsunk el minden vízben oldódó festékréteget, olajfestékrétegeket, lakkokat vagy zománcokat. A falpenésszel fertőzött felületeket a kiegyenlítő anyag felhordását megelőzően mindenképp fertőtlenítsük. A gipszkarton lemezek illeszkedési pontjaira a JUBOGLET Universal 0-8 felhordása előtt ragasszunk bandázshálót.

A kiegyenlítő anyag felhordása előtt alapozó bevonat használata kötelező. Javasoljuk a vízzel hígított AKRIL Emulziót.



5. A kiegyenlítő anyag előkészítése

A JUBOGLET Universal 0-8-at úgy készítjük el, hogy a száraz keverékhez hozzáadunk körülbelül 37,5 - 40 % vizet (~0,38 l/kg). A száraz keveréket beleszórjuk a kimért vízmennyiségbe, valamint kézzel vagy elektromos keverővel kb. 1 percig keverjük (alacsony fordulatszám mellett, hogy ne keverjünk bele túl sok levegőt) addig, amíg csomómentes, homogén, pasztaszerű anyagot nem kapunk. Az anyagot 5 perc elteltével, amikor megduzzad, ismét összekeverjük.

Az előkészített anyagkeverék nyitott ideje a felhordáshoz kb. 80 perc.

6. A kiegyenlítő anyag felhordása

Az anyagot rozsdamentes acél simítóval hordjuk fel, a kisebb felületekre pedig rozsdamentes festőkanállal. A felhordott anyag a simításra alkalmas állapotot csak akkor éri el, amikor már elveszít egy bizonyos mennyiségű vizet. Az ehhez szükséges idő a mikroklimatikus körülményektől, a felvitt réteg vastagságától és a felület nedvszívó-képességétől függően lehet néhány perc vagy akár egy óra is.

A JUBOGLET Universal 0-8 kiegyenlítő anyaggal szintén lehetséges a beton beltéri falfelületek kiegyenlítése (YTONG). Falak előre hígított AKRIL Emulzióval bevonat réteggel lássuk el (AKRIL Emulzió: víz = 1: 1). A kiegyenlítő anyagot az így előkészített felületekre kézzel, fogazott rozsdamentes acél simítóval hordjuk fel (fogak szélessége és vastagsága = 10 mm). Az első, alapréteg vastagsága a habbeton felületen ~4 mm. Közvetlenül a JUBOGLET Universal 0-8 felhordása után ágyazzuk be a JUBIZOL-ot lágyított üveg hálót. Száradást követően, amikor a kiegyenlítő anyag nedvessége 5 % alá csökken, a felső réteget is felhordhatjuk ~2 mm vastagságban, és a lehető legmegfelelőbb mértékben simítsa el a felületeket.

Normál körülmények között (T = +20 °C, RH = 65 %) a réteg egy vagy két nap alatt már olyan mértékben megszilárdul, hogy megcsiszolhatjuk, a további megmunkálásra – finom simítás, festés – pedig csak akkor válik alkalmassá a réteg, amikor már "száraz", illetve amikor a nedvességtartalma 5 % alá csökken. A száradáshoz szükséges idő normál körülmények között (T = +20 °C, RH = 65 %) vastagság-milliméterenként legalább 1 nap. A finom simításhoz használhatjuk akár a JUBOGLET Universal 0-8-at is, de alkalmazhatók a JUBOGLET NIVELIN, a JUBOLIN Classic, a JUBOLIN P25 Fine és a JUBOLIN P50 Extra fine kiegyenlítő anyagok is. Ez utóbbiak felhordását megelőzően javasoljuk a JUBOGLET Universal 0-8 felületének átkenését hígított JUKOL Primer-rel (JUKOL Primer : víz = 1 : 1), vagy hígított AKRIL Emulzióval (AKRIL Emulzió : víz = 1 : 1), amivel még jobb és könnyebb megmunkálhatóságot tudunk biztosítani.

A kiegyenlítő anyag felhordása csak megfelelő körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +8 °C-nál alacsonyabb vagy +35 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet (az anyagszükséglet függ a felvitt réteg vastagságától, a felület egyenességétől és érdességétől):

JUBOGLET Universal 0-8 ~1,2 kg/m² vastagság-milliméterenként

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

7. Munkavédelem

A termék helyes kezelésével, az egyéni védőeszközök használatával, a hulladékkezeléssel, az eszközök tisztításával, az elsősegély-nyújtási intézkedésekkel, figyelmeztető jelzésekkel és figyelmeztető H és P mondataival, a veszélyt meghatározó piktogramokkal, ábrákkal és bárcákkal, a veszélyességi nyilatkozatokkal és a biztonsági előírásokkal kapcsolatos további utasításokat a termék biztonsági adatlapjában találhat, amelyet megtalál a JUB weboldalán, vagy elkérheti azt közvetlenül gyártól vagy a termék forgalmazójától. Tartsuk be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait!

8. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás közben óvja a terméket a nedvességtől. Száraz, jól szellőző helyen, gyermekek elől elzárva, tárolandó!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 24 hónap 4 kilogrammos, 12 hónap 20 kilogrammos kiszerezés esetén.

9. 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 átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A termék előállítás során szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001, ISO 50001 és ISO 45001 tanúsítványokkal igazolunk.

10. 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-029/21-čad**, 2021.05.14.

JUB Kft.
Sági u. 218.
9500 Celldömölk
Magyarország
T: +36 23 511 240
F: +36 23 511 241
E: info@jub.hu
www.jub.eu


ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
ISO 50001 En-024
BS OHSAS 18001 H-022



A terméket olyan szervezet gyártja, amely rendelkezik az ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, és ISO 45001:2018 tanúsítvánnyal.

