

## MŰSZAKI ADATLAP 02.05-hun

### KIEGYENLÍTŐ ANYAGOK

# JUBOLIN REPARATUR

tubusos beltéri kiegyenlítő anyag

## 1. Leírás, alkalmazás

A JUBOLIN REPARATUR a **beltéri fal-és mennyezeti felületeken levő kisebb bemélyedések, repedések, lyukak, rések kitöltésére alkalmas diszperziós kiegyenlítő anyag**. A javított felületek törtfehér színűek és alkalmasak bármely diszperziós falfestékkel való festésre, tapéta felragasztására vagy más dekorációs megmunkálásra.

Jól megtapad a mész-, mészcement, vagy cement alapú finom vakolatokon és gipszkarton lemezeken is, de vakolatlan beton felületek, vakolatlan porobeton falak, szálerősítésű cement lemezek, forgácslapok, stb. javítására is alkalmas. Már lefestett felületekre is felhordható, da csak abban az esetben, ha a meglévő bevonatok vízben nem oldhatók és jól tapadnak a felületre.

**Rendkívül tixotróp, olyannyira, hogy „nem folyik és nem csordul ki” azokból a lyukakból, repedésekből vagy résekből sem**, amelyek lényegesen mélyebbek a megengedett legnagyobb rétegvastagságnál.

## 2. Kiszerezés, színárnyalatok

150 g-os műanyag tubus

## 3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		~1,55
felvitt réteg vastagsága (mm)		1 – 2 (egyed rétegenként)
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	csiszolásra alkalmas	~12
páraáteresztő- képesség EN ISO 7783-2	μ koefficiens (-)	<40
	S <sub>d</sub> érték (d = 3 mm) (m)	<0,12 I.osztály (magas páraáteresztő-képesség)
tapadás standard mészcement vakolatra (1 : 1 : 6) EN 1542 (MPa)		>0,45

fő összetevők: acetát kötőanyag, finom kalcitos töltőanyagok, cellulóz és ásványi tömörítő anyagok, víz



#### 4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta, gyengén tapadó részekről, portól, vízben könnyen oldódó sóktól, zsíros foltoktól és egyéb szennyeződésektől mentes. A port és egyéb nem tapadó szennyeződések leporszívózzuk, vagy bevakoljuk, a nem lebomlott olajmaradványokat pedig forró víz-vagy gőzsugárral lemoszuk. A festett felületekről távolítsunk el a vízben oldható festékrétegeket, valamint olajfestékkel festett, lakkozott vagy zománcfestékkel bevont részeket. A falpenésszel fertőződött felületeket a kiegyenlítő anyag felhordása előtt mindenképp fertőtlenítsük.

Az újonnan felhordott vakolatokat a hibák vagy sérülések javítását megelőzően vastagság centiméterenként legalább 7-10 napig, az új betonfelületeket pedig legalább egy hónapig hagyjuk száradni illetve érni (a feltüntetett száradási idők normál körülmények esetén érvényesek: T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %).

#### 5. A kiegyenlítő anyag felhordása

A glettet egy rozsdamentes acél spaklival kinyomjuk és kitöltjük vele a sérüléseket. Mélyebb sérülések esetén az eljárást megismételjük, mivel a felhordott anyag megkötés közben összemegy. Megvárjuk, amíg a glett megszárad, ezután a javított felületet megcsiszoljuk finom csiszolópapírral. Ha bonyolultabb dekorációs megmunkáláshoz készítjük elő a felületeket, használjunk 150-es csiszolópapírt, egyébként pedig használjunk 80-ast vagy 120-as számút.

A kiegyenlítő anyag felhordása csak megfelelő körülmények között, illetve kedvező mikroklímikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb vagy +35 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb.

A becsült illetve átlagos anyagszükséglet: a sérülés méretétől függ!

#### 6. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel

A fel nem használt kiegyenlítő anyagot a jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy a későbbi felhasználás céljára. A nem felhasználható anyagmaradékot és a hulladékot keverjük össze cementtel (hozzátehetjük a szilárd habarcsmaradványokat és hulladékokat, homokot, fűrészport) és építési hulladék (hulladék klasszifikációs száma: 17 09 04) vagy kommunális hulladék (08 01 12) lerakóhelyen helyezzük el.

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

#### 7. Munkavédelem

Tartsuk be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait.

#### 8. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten; közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva, FAGYTÓL VÉDVE TÁROLANDÓ!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 15 hónap.

#### 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 évekkel korábban bevezetett átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, a Ljubljana Építésügyi Hivatalban, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A termék előállításán szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 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-022/10-gru-tor**, 24.01.2010

### JUB Kft.

Sági u. 218  
9500 Celldömök  
Madžarska  
T: +36 95 525 720  
F: +36 95 525 719  
E: [jub@jub.hu](mailto:jub@jub.hu)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

