

## MŰSZAKI ADATLAP 02.08-slo

### KIEGYENLÍTŐ ANYAGOK

# HOBİ KIT

javító glett

#### 1. Leírás, alkalmazás

A HOBİ KIT egy gipsz alapú, gyorsankötő beltéri fali kiegyenlítő anyag, mely nagyobb bemélyedések és egyenetlenségek kiegyenlítésére, szerelvénycsatornák, rések és fugák kitöltésére szolgál, kisebb felületeken pedig klasszikus durva vagy finom vakolatként is alkalmazhatjuk. Nagyobb fal-és mennyezetfelületek kiegyenlítésére ritkán használatos, mivel az elkészített habarcskeverék viszonylag rövid „nyitott ideje” miatt ez nehezen kivitelezhető. A kiegyenlített felületeket lefesthetjük bármelyik diszperziós falfestéssel, de előtte még rendszerint finoman elsímítjük JUBOLIN-nal, JUBOLIN P-25-tel vagy NIVELIN-nel.

#### 2. Kiszerezés

2 és 15 kg-os papírzsákok

#### 3. Műszaki adatok

sűrűség (a felhordásra előkészített keverék) (kg/dm <sup>3</sup> )		~1,70
felvitt réteg vastagsága (cm)		max. 5
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	további megmunkálásra alkalmas	1-2 (maximális rétegvastagság esetén)
páraáteresztő- képesség EN ISO 7783-2	koefficiens $\mu$ (-)	<30
	S <sub>d</sub> érték (m)	<0,9 (d = 3cm) II. osztály (közepes páraáteresztő-képesség) <1,5 (maximális vastagság d = 5 cm) III. osztály (alacsony páraáteresztő-képesség)
tapadás standard mészcement vakolatra (1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa)		>0,35

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

#### 4. A felület előkészítése

A felület lehet vakolatlan téglafal vagy vakolt, már festett fal- és mennyezeti felületek. Mindenképp legyen szilárd, száraz és tiszta, gyengén tapadó részekről, portól, olaj-és zsímaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes, a festett felületekről távolítsuk el a leváló festékrétegeket, olaj-, lakk- és zománcbevonatokat.

A megtisztított felületet a HOBİ KIT felhordása előtt általában csupán benedvesítjük vízzel.



## 5. A kiegyenlítő anyag elkészítése

A HOBI KIT-et úgy készítjük el, hogy a száraz keverékhez hozzáadunk kb. 35% vizet (~0,35 l/kg). A száraz keveréket beleszórjuk a kimért vízmennyiségbe, és kézzel vagy elektromos keverővel 1 percig intenzíven keverjük addig, amíg egy homogén, pasztaszerű anyagot nem kapunk.

Az elkészített keverék felhordására rendelkezésre álló nyitott idő 25-35 perc.

## 6. A kiegyenlítő anyag felhordása

Az anyagot rozsdamentes acél simítóval vagy rozsdamentes acél spaklival visszük fel. A felületet csak akkor simítjuk el, amikor már veszít a víztartalmából, illetve amikor már kezd megkötni. Az, hogy ez milyen hamar következik be, függ a mikroklimatikus feltételektől, a felvitt réteg vastagságától és a felület nedvszívó képességétől. Mindenképp vegyük figyelembe, hogy az anyag már egy órán belül olyan mértékben megköt, hogy már megmunkálhatatlanná válik. Maximális vastagságban felvitt réteg esetén a felület 1-2 nap múlva csiszolható feleakkora vastagság esetén pedig már ~12 óra elteltével eléri ugyanezt a megmunkálhatósági szintet. Az anyag a felhordást követően 2-3 nappal éri el végleges szilárdságát (a felvitt réteg vastagságától függően). Ekkor JUBOLIN-nal, JUBOLIN P-25-tel vagy NIVELIN-nel ismét finoman kiegyenlíthetjük a felületet, amennyiben pedig ilyenfajta kiegyenlítés nem szükséges, lefesthetjük JUPOL-lal, JUPOL GOLD-dal vagy más beltéri diszperziós falfestékkel.

A kiegyenlítő anyag felhordása csak megfelelő körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus 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.

Becsült illetve átlagos anyagszükséglet:	
HOBI KIT	~1,1 kg/m <sup>2</sup> 1 mm vastag réteghez

## 7. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

A fel nem használt por alakú keveréket jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy a későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan anyagmaradékot és a hulladékot keverjük össze vízzel és szilárd állapotban építési hulladék (a hulladék klasszifikációs száma: 17 09 04) vagy kommunális hulladék (klasszifikációs száma: 08 01 12) lerakóhelyen helyezük el.

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

## 8. Munkavédelem

Tartsuk be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait, a légzőszervek védelme védőmaszkkal és a szem védelme védőszemüveggel vagy arcvédővel csak a felhordott anyag kézi vagy gépi csiszolása esetén szükséges.

## 9. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Szállítás közben a terméket óvjuk a nedvességtől. Tárolás száraz és jól szellőző helyen; gyermekek elől elzárva tartandó!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: a 2 kg-os csomagolás esetén legalább 12 hónap, 15 kg-os csomagolás esetén pedig 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 éveken keresztül bevezetett átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, a Ljubljanai 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.



## 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-1052/09-bg-at**, 2009.12.30

### 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)

