

**MŰSZAKI ADATLAP 02-01-20-HU**  
 KIEGYENLÍTŐ ANYAGOK

# JUBOGLET CLASSIC 1-4

por alakú beltéri kiegyenlítő anyag

## 1. Leírás, alkalmazás

A JUBOGLET CLASSIC 1-4 por alakú anyag a belső falfelületek és mennyezetek finom gépi vagy kézi kiegyenlítésére, de alkalmazható minden szokványos egyenes felületre (hagyományos mész – cementhabarcs, problémamentes betonfelület vagy gipsz-kartonlemez). A simított felületek fehér színűek és alkalmasak a Jupol Classic és Jupol Gold minőségű beltéri festékekkel való festésre.

## 2. Kiszerezési mód

25 kg-os papírzsákok

## 3. Műszaki adatok

sűrűség (felhordásra kész keverék) (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,50
felvitt réteg vastagsága (mm)	≤ 2 (rétegenként)
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (nap)	további megmunkálásra alkalmas ~ 12
Tapadás a betonfelülethez (MPa)	≥ 0,50

fő összetevők: polimer kötőanyag, töltőanyagok és cellulóz sűrítő anyag.

## 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 leperszívózzuk, vagy lekeféljük, a nem lebomlott olajmaradványokat pedig forró víz, vagy gőzsugárral mossuk le a betonfelületről. A festett felületekről távolítsuk el a vízben könnyen és gyorsan oldható festékrétegeket, olajfestékeket, lakkokat és zománcokat. A falpenésszel fertőzött felületeket a kiegyenlítő anyag felhordása előtt mindenképp fertőtlenítsük.

Az újonnan felhordott vakolatokat a felhordott rétegvastagság cm-enként legalább 7-10 napig szárítjuk a kiegyenlítő anyag felhordását megelőzően, új betonfelületek esetén pedig a kiegyenlítő anyag felhordása csak a betonozást követően legalább egy hónap elteltével lehetséges (a felületek feltüntetett száradási ideje normál körülmények esetén érvényes: T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %).

A kiegyenlítő anyag felhordása előtt kötelező az alapozó bevonat felhordása. A vízzel hígított AKRIL EMULZIÓT (AKRIL EMULZIÓ : víz = 1 : 1) ajánljuk, míg a sima beton, azbeszt beton és fa-cement felületekre a JUKOL vagy VEZAKRIL felhordását javasoljuk. A kiegyenlítő anyag felhordásával normál körülmények között (T = +20 °C, rel. páratart. = 65 %) 6 óra elteltével kezdhetünk az AKRIL EMULZIÓ (1:1), 12 órával a JUKOL és 24 órával a VEZAKRIL felhordásától számítva.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet (a felület nedvszívó képességétől és érdességétől és a hígítástól függően):

AKRIL EMULZIÓ	90 - 100 g/m <sup>2</sup>
JUKOL Primer	kb. 250 ml/m <sup>2</sup>
VEZAKRIL Primer	kb. 300 ml/m <sup>2</sup>

## 5. A kiegyenlítő anyag elkészítése a felhordáshoz

JUBOGLET Classic 1-4 anyagot kézi felhordáshoz úgy készítjük el, hogy a zsák tartalmát (25 kg) állandó keverés mellett belekeverjük 9,0 – 9,5 liter vízbe. Megfelelő edényben keverjük kézzel vagy elektromos keverővel, amíg az anyag homogénné nem válik. A megkevert anyagot 10 – 15 percig állni hagyjuk, majd ismét jól átkeverjük. Amennyiben szükséges még adunk hozzá valamennyi vizet..

Az így előkészített keverék lefedve legalább 48 óráig felhasználható. A használat előtt jól felkeverjük.

## 6. A kiegyenlítő anyag felhordása

Az anyagot rendszerint két rétegben hordjuk fel, ahol az egyes réteg vastagsága ne legyen nagyobb 1–2 mm-nél, a kétrétegű felhordás vastagsága pedig 4 mm-nél több. Az anyagot kézzel hordjuk fel – rozsdamentes acélsimítóval – széthúzva a megmunkálandó felületen. Az anyagot felhordhatjuk géppel, a szórással való felhordáshoz legalkalmasabbak a csigaátvitelű gépek. A festékszóró alkalmazásának optimális paramétereit próba alapján határozzuk meg, miközben betartjuk a gépi berendezések gyártóinak utasítását. A gépi felhordás utáni anyag elosztatásához és a felesleges anyag eltávolításához használjuk rozsdamentes acél simítót, amivel próbáljuk meg minél jobban elsimítani a felületet. Ha szükséges, a simítóval vegyük el és távolítsuk el a felesleget.

Az első réteget a második felhordása előtt, valamint a másodikat, illetve a záró réteget finom dörzspapírral átcsiszoljuk. A csiszolás lehet kézi vagy gépi, a 180-220-as csiszolópapírt használjuk.

A kiegyenlítő anyag felhordása csak megfelelő körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +10 °C-nál alacsonyabb vagy +35°C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet a kétrétegű felhordáshoz:  
JUBOGLET Classic 1-4: 1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup>, a felület érdességétől függően.

## 7. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

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

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

## 8. Munkavédelem

Vegyük figyelembe az általános munkavédelmi intézkedéseket festő-homlokzati és építőipari munkák végzése során. Az intenzívebb porzás esetén a légzőszervek védelmére használjunk védőmaszkot (P típusú szűrő). A szem védelmére védőszemüveget használjon. Gépi felhordás és gépi csiszolás esetén kötelező a szem és az arc védelme. A kéz védelmére használjon anyagot nem áteresztő védőkesztyűt (pl. nitril). A mész tartalma miatt a termék irritatív hatást fejthet ki a bőrre.

## 9. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Szállítás közben óvjuk a terméket a nedvességgel szemben. Tárolás száraz és jól szellőző helyen, gyermekek elől elzárva!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a minőségét megőrzi: a gyártástól számított legalább 12 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 sok évvel ezelőtt bevezetett ISO 9001 átfogó minőségellenőrzési rendszer biztosítja, amely naponta történő ellenőrzést jelent saját laboratóriumainkban, időszakosan pedig a Ljubljani Építésügyi Hivatalban, valamint 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.

CE	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28. SI – 1262 Dol pri Ljubljani <b>14</b>	
A terméktípus azonosító jele: 020122 A megfelelőségi nyilatkozat száma: 001/14-JBC25B	
<b>SIST EN 15 824:2009</b> a beltéri falak kiegyenlítő anyaga	
Tapadás	>0,5 MPa
Hővezető képesség $\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,67 W/mK, P = 50 % 0,76 W/mK, P = 90 % (tab. érték EN 1745)
Tűzreakció	NPD

## 11. Egyéb információk

A jelen 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 munkából 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: **JUB d.o.o. Šimanovci – 003/16**, 2016.03.28.

### JUB Kft.

Sági u. 218.  
9500 Celldömölk  
Magyarország  
T: +36 23 511 240  
E: info@jub.hu



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
OHSAS 18001 H-022

