

## MŰSZAKI ADATLAP 15.04.55-HUN

### KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

# JUBIZOL Decor glitter

Csillám hatású dekorációs anyag

## 1. Leírás, alkalmazás

A JUBIZOL Decor glitter fényvisszaverő hatású üvegszemcsék keveréke. Frissen felvitt ásványi, akril és szilikon dekorvakolatokba, valamint JUBIZOL KULIRPLAST 1.8 Premium és JUBIZOL KULIRPLAST 2.0-ba szórható. Továbbá szórható még friss, vastagrétegben felhordott (egy réteg esetén), vagy vastagon felhordott elemiszálas homlokzat festék második rétegére. A termék nem alkalmas szilikát termékekhez és sima felületeken. A termék kültéri falfelületek megmunkálására szolgál. A fényvisszaverő, csillám hatású üvegszemcsék hozzáadásával természetes csillogó megjelenés érhető el a homlokzati vakolatokon és festékeken, mely hatás a fény beesési szögétől és forrásától függően változik (nap, vagy mesterséges fény). Egyaránt használható sötét és világos vakolatokhoz, illetve homlokzatfestékekhez. A csillám hatású üvegszemcsék időjárásállóak és egyszerűen felhordhatók.

### BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS:

A felvitt üvegrészecskék éles tapintásúak; ezért alkalmazásuk nem javasolt olyan helyeken, ahol a részecskék emberrel való szoros érintkezése előfordulhat (szűk erkélyek, szűk átjárók, sportlétesítmények, stb.)

## 2. Színárnyalatok, kiszerelési mód

8 kg-os műanyag kanna.

## 3. Műszaki adatok

Sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,15
Részecske méret (átmérő)	1,25 – 2,50 mm

Fő összetevők: üveg morzsalék, részlegesen fémmel borítva

## 4. A felület előkészítése

A frissen felhordott és simított vagy dörzsölt vakolatra felhordjuk a csillámhatású hatású üvegszemcséket (még felület nem érheti el a száradási/kötési fázist – ne legyen ragadós, kéregesedő az anyag). Homlokzatfesték esetén a friss második rétegre hordjuk fel. Utóbbin sem indulhat meg a száradási, kötési folyamat – ne legyen ragadós, kéregesedő az anyag.

## 5. A glitter előkészítése

A csillámhatású üvegszemcsék felhordás előtt nem igényelnek előkészítést. Szükséges anyagmennyiség kb. 1-2 kg, ennyit öntsünk a felső tölséres pisztoly anyagadagolójába, és kezdjük meg a szórást. Védőszemüveg használata kötelező.

## 6. A glitter felhordása

A csillámhatású üvegszemcsék felhordásához felső tölséres szórópisztoly használatát javasoljuk. Az adagoló méret kb. 5 literes legyen. A 4-6 mm átmérőjű fúvókák (dűzni) lesznek alkalmasak az üvegszemcsék felhordására. Az üzemi nyomás 2,0 - 3,0 bar közötti legyen. Az üvegszemcséket a még frissen simított vakolatba vagy a még friss nagy rétegvastagságú elemiszálas homlokzatfesték második rétegére hordjuk fel. A felhordás körkörös, függőleges vagy vízszintes mozdulatokkal történjen kb. 30-50 cm távolságra a felülettől. Fontos, hogy egy fajta szórási stílushoz ragaszkodjunk az üvegszemcsék szórásakor az egész létesítmény felületén végzett munka folyamán, így biztosíthatjuk a teljes homlokzat egységes megjelenését. A munkákat a lehető leggyorsabban, megszakítások nélkül végezzük a fal egyik végétől a másikig.



Amennyiben az üvegszemcséket A több szintre kiterjedő falfelületekre a vakolatot egyidejűleg hordjuk fel minden szinten: a vakolat felhordását mindig a felső szinten kezdjük, az alsó szinteken pedig "lépcsőzetes eltolódással" dolgozunk. A nagyobb falfelületeket megfelelő megmunkálásához győződjünk meg róla, hogy tudunk megfelelő számú tölcéses szórópisztolyt és elegendő munkaerőt biztosítani az egyszerre történő kivitelezéshez. A munkavégzés során a munka állványt a megfelelő ütemben távolítsuk el a homlokzati felületekről, ellenkező esetben az állványzat (csövek) akadályt képeznek az egyenletes csillogó felület kivitelezésben. Javasoljuk a homlokzati felületek megmunkálása előtt tesztfelületek, próbafelületek kialakítását, ahol letesztelhetjük a megfelelő anyagmennyiség beállítását a kiválasztott csillámhatáshoz. Magas hőmérséklet és alacsony páratartalom esetén, valamint szélben a dekorációs vakolatokhoz JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE hozzáadását javasoljuk. Az adalékanyag körülbelül megkészszerzi az üvegszemcsék dekorvakolatba ágyazásához, szórásához rendelkezésre álló időt (nyitott idő).

A csillámhatású üvegszemcsék felhordása csak megfelelő időjárási-, illetve mikroklimatikus viszonyok között lehetséges: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5°C-nál alacsonyabb és ne legyen +30°C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma ne legyen több 80 %-nál. A homlokzati felületeket a napsütéstől, szélből és a csapadéktól takarással védjük, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél ( $\geq 30$  km/h) esetén nem dolgozunk.

A frissen megmunkált felületek csapadékkal (réteg kimosódása) szembeni ellenállósága (csillámok kimosódása) normál körülmények között ( $T = +20$  °C, levegő rel. páratart. = 65 %) legkésőbb 24 óra elteltével alakul ki.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglete a csillámhatású üvegszemcséknek:  
100 – 250 g/m<sup>2</sup>, a kívánt csillámhatás intenzitásától függően

## 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 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 a gyártótól, vagy a termék forgalmazójától. Tartsuk be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait!

## 8. A megmunkált felületek karbantartása és felújítása

A csillámhatású üvegszemcsékkel megmunkált felületek különösebb karbantartást nem igényelnek. A nem rátapadt port és egyéb nem tapadó szennyeződések leseperhetjük, leporszívózhatjuk vagy lemoshatjuk vízzel.

Azokon a felületeken, ahol a szennyeződések és foltok a fent leírt módszerekkel nem távolíthatók el, felújítási festést szükséges elvégezni. Kivitelezésekor két rétegben történő homlokzatfesték felhordás, illetve habarcs- és dekorációs vakolat felhordásával végezzük. Megfelelő alapozók használata elengedhetetlen.

## 9. Tárolás, szállítási feltételek, eltarthatóság

Szállítási feltételek – nincs egyéb különleges korlátozás. Tárolás – száraz helyen, gyermekektől elzárva.

Eredeti, zárt, sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: korlátlan.

## 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 folyamatosan ellenőrizzük saját laboratóriumainkban és a Ljubljani Építésügyi Hivatalban, időszakonként pedig egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben, továbbá a JUB által már éveken keresztül bevezetett ISO 9001 minőségellenőrzési rendszer is biztosítja a megfelelő minőséget. A termék előállításán szigorúan betartjuk a szlovén és európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

## 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 termék jellemzőivel kapcsolatos biztosítékok csak a teljes JUB-rendszerre vonatkoznak. 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.

Kiadás jele és dátuma: **TRC-046/18-pek**, 2018.09.27.

**JUB Kft.**

Sági u. 218  
9500 Celldömölk  
Magyarország  
T: +36 23 511 240  
E: [info@jub.hu](mailto:info@jub.hu)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



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

