

MŰSZAKI ADATLAP 10.01.13-HUN



JUBIZOL Transparent Glitter

Áttetsző dekorációs bevonat csillámokkal

1. Leírás, alkalmazás

A JUBIZOL Transparent Glitter egy átlátszó, csillogó hatású homlokzati felületekhez készült dekorációs bevonat. Szilárd, sima (simított) vagy finoman és egyenletesen érdes homlokzati felületek díszítésére és védelmére szolgál. A bevonat felhordható jól tapadó régi akril-, szilikát- és szilikonbevonatokra, valamint finoman érdes díszítő vakolatok többségére.

2. Színárnyalatok

- Csillogó hatású ezüst csillámok

3. Műszaki adatok

Kiszerezés	5 l, 15 l	
Sűrűség	~1,02 kg/dm ³	
Illékony szerves anyag tartalom (VOC)	40 g/l	
EU VOC követelmény – kategória	A/c<40	
Vízzel hígítás szárazanyag-tartalomban	0%	
Hígítási víz mennyiség	0%	
Száradási idő	Tapintásra száraz	3h
T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %	További megmunkálásra alkalmas	/
Anyagszükséglet	150 - 200 ml/m ²	
Javasolt rétegszám	1	
A megszáradt filmréteg tulajdonságai	Páraáteresztő képesség EN ISO 7783-2	μ koefficiens
		<700

	Sd érték (d = 100 um)	<0,04
Vízfelvétel W24 (EN 1062-3)		<0,1
Vízfelvételi osztályozás		W3 - 3. osztály (Alacsony)
Tapadás standard betonfelületre (EN 1542)		>5 MPa
Fényesség		Nem változtatja meg az alapfelület megjelenését

4. Felhordási körülmények

A festés csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a felület és a levegő hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb vagy +30 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb. A homlokzatfelületeket a napsütéstől, szélről vagy csapadéktól takarással védjük, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél (>30 km/h) esetén nem dolgozunk.

5. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta – rosszul tapadó részekről, portól, olaj- és zsírmaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes.

Felújító festés esetén a felületről eltávolítjuk a régi gyengén tapadó részeket, és a vízben gyorsan oldódó festékrétegeket, szórt festékeket és egyéb dekoratív rétegeket. Elsősorban az erősen szennyezett homlokzatfelületek esetében, betonfelületek esetében, valamint a fali algával és falpenésszel fertőzött homlokzatfelületek esetében javasoljuk a forró víz- vagy gőzsugárral történő mosást – az utóbbiak esetében a mosást követően mindenképp fertőtlenítsünk.

Nedvszívóbb felületekre (pl. ásványi dízsvakolatok) történő bevonat felvitele előtt használjunk mélyen behatoló alapozó bevonatot (pl:) a nedvszívó képesség csökkentése és kiegyenlítése érdekében. Az alapozókat illető további információkért kérjük olvassa el a termék műszaki adatlapját.

MEGJEGYZÉS! A homlokzati felületek előkészítésekor tartsuk szem előtt, hogy a bevonat átlátszó, és hogy minden lehetséges hiba, szennyeződés stb. a bevonat felhordását követően is látható marad.

6. A festék előkészítése

Használat előtt a festéket alaposan keverjük át. A festék nem hígítható.

7. A festék felhordása

A festéket felhordhatjuk hosszúszőrű műszörme henger illetve textil festőhenger (a szőrök illetve a szálak hossza 18 - 20 mm, használható természetes vagy műszörme, illetve különböző szintetikus szálakból – vestan, dralon, nylon, perlon vagy poliészter – készült textil) segítségével, illetve diszperziós festékek felhordására alkalmas festőecsettel, vagy szórással.

Szórással történő felhordás esetén mindig tartsuk be a szórógép gyártó utasításait, és az általuk javasolt optimális beállításokat alkalmazzuk. Mivel az egyes festékszóró berendezések eltérhetnek egymástól, javasoljuk, hogy a homlokzat felületeitől távol határozza meg a megfelelő szóróbeállítást egy próbafelületen történő mintafújással. Javasoljuk a 4 jelöléssel ellátott felhordó fúvókák (dűzni) használatát, minimum 2-4 bar nyomással.

Hengerrel történő felhordáskor a bevonatot jól dolgozzuk el a felületen, több irányba hordjuk fel úgy, hogy a csillám szemcséknek egyenletes eloszlást biztosíthassunk a teljes felületen. Szórással történő felhordáskor ügyeljünk, hogy a bevonatot lehetőleg egyenletes mozdulatokkal, sebességgel és a felülettől egyenlő távolságból hordjuk fel, a csillámrészecskék egyenletes eloszlásának biztosítása érdekében.

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

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

8. A festett felületek karbantartása és felújítása

A festett homlokzati felületek különösebb karbantartást nem igényelnek. A nem rátapadt port és egyéb nem tapadó szennyeződéseket leseperhetjük, vagy leporszívózhatjuk.

9. 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 12 hónap.

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. A JUB nem vállal felelősséget abban az esetben sem, ha a termékeink felhordásához használt alapfelületet nem megfelelően készítik elő, vagy ha a más gyártóktól származó anyagok nem megfelelő minőségűek. Abban az esetben, ha termékeinket az alapfelületen megmaradt régi bevonatokra vagy más gyártótól származó anyagokkal előkészített felületekre hordjuk fel, kötelező a kisebb felületekre történő tesztfelhordások elvégzése minden felhasználni tervezett JUB termék esetén, betartva a műszaki útmutatókban előírtakat, a teljes felületre kiterjedő munka megkezdése előtt.

Biztonsági intézkedések: Kövesse a termék biztonsági adatlapján található utasításokat.

Ez a műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: JTG-SRB-01, 12.03.2026