

MŰSZAKI ADATLAP 02.02.16-HUN



JUBOGLET Classic 1-4

Polimer kötőanyagú beltéri glett

1. Leírás, alkalmazás

A JUBOGLET Classic 1-4 por alakú anyag a belső falfelületek és mennyezetek finom gépi vagy kézi kiegyenlítésére, mely alkalmazható minden szokványos egyenes felületre (hagyományos mészcementhabarcs, problémamentes betonfelület vagy gipsz-kartonlemez). A simított felületek fehér színűek és alkalmasak a JUPOL Classic, JUPOL Bio silicate és JUPOL Gold minőségű beltéri festékekkel való festésre. A kiegyenlítő anyag felhordása előtt kötelező az alapozó bevonat felhordása.

2. Műszaki adatok

Kiszerezés	2 kg, 25 kg	
Sűrűség	~1,5 kg/dm ³	
Felvitt réteg vastagsága	2 mm	
Higíthatóság vízzel	38 %	
Száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %	Csiszolásra alkalmas	12-24 h
Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet	1,75 kg/m ²	
Páraáteresztő képesség EN ISO 7783-2	μ, együttható	<6,6
	Sd érték (d = 3 mm)	0,02 m 1. osztály (Magas páraáteresztő képesség)
Tapadás standard betonfelületre (EN 1542)	>0,5 MPa	
Hővezető-képesség	0,67 W/mK	

3. Felhordási körülmények

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.

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 szennyeződéseket leporszívózzuk, 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 festékrégeket, 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. Javasoljuk a vízzel hígított AKRIL EMULZIÓ-t. A kiegyenlítő anyag felhordását normál körülmények között (T = +20 °C, rel. páratart. = 65 %) az alapozó anyag felhordását követően 6 óra elteltével kezdhetjük meg.

Az alapozókat illető további információkért kérjük olvassa el a termék műszaki adatlapját.

5. A kiegyenlítő anyag előkészítése

A 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 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. Gépi alkalmazáshoz a legmegfelelőbb fúvókaméret a "-tól "-ig, az üzemi nyomás pedig - bar.

A gépi felhordás utáni anyag elosztásához 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 átciszoljuk. A csiszolás lehet kézi vagy gépi, a 180 - 220-as csiszolópapírt használjuk.

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

7. 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: legalább 12 hónap.

8. 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: JBC-SRB-08/22, 2025.05.22