

MŰSZAKI ADATLAP 08.02.01-HUN



JUBIZOL Kulirplast 1,8 premium

Dekorációs simított vakolat színezett kvarcgranulátummal

1. Leírás, alkalmazás

A JUBIZOL Kulirplast 1,8 premium színezett kvarc granulátumból készült akril vakolat. Finoman megmunkált homlokzatfelületek, különösen lábazatok dekoratív védelmére alkalmazható. Jól megtapad az enyhén érdes építési felületeken: a JUB homlokzati hőszigetelő rendszereinek alapvakolatain, (expandált vagy extrudált polisztirol hőszigetelő lemezeken alapuló rendszerekhez is megfelelő), hagyományos finom cement vakolatokon, simított betonfelületeken, valamint szálerősítésű cement és gipszkarton lemezekon, forgácslapokon stb.

A JUBIZOL Kulirplast 1,8 premium speciálisan válogatott egyedi színárnyalatai biztosítják az elérni kívánt eleganciát, a JUBIZOL homlokzatok árnyalataival kombinálva pedig megoldást biztosítanak a modern építészeti trendekre. A speciálisan válogatott pigmenteket tartalmazó és nagyfokú UV-védelemmel rendelkező legkorszerűbb kötőanyagokat tartalmazó festék felhordásának innovatív technológiája kiváló ellenállást biztosít a légköri hatásokkal szemben és nagyfokú víztaszító-képességet biztosít a termék számára. A JUBIZOL Kulirplast 1,8 premium kiváló felhordási jellemzőkkel rendelkezik, felhordása és beépítése egyszerű. Rendkívül hosszú nyitott idő jellemzi. A magas épületek csapadéknak erősen kitett felületein (egy szintnél magasabb épületek, illetve a minimális tetőeresszel rendelkező, vagy tetőeresz nélküli épületek) nem javasoljuk a felhordását, nem alkalmas olyan felületeken történő felhasználásra, amelyek folyamatosan nedvességnak vannak kitéve. A termék hasonlóképpen alkalmatlan vízszintes vagy bármilyen járófelület védelmére. A megmunkált felületek számára hosszantartó ellenállást biztosít a falialgákkal és a falpenésszel szemben, ezért felhordás előtt nem szükséges biocid anyagokat hozzátenni.

2. Színárnyalatok

- 20 színárnyalat:
210 JUBIZOL Unigrund 010A(FF/HC)*
220 JUBIZOL Unigrund 010C(FF/HC)*
230 JUBIZOL Unigrund 010E(FF/HC)*
240 JUBIZOL Unigrund 030E(FF)* 115E(HC)*
250 JUBIZOL Unigrund 010D(FF)* 115A(HC)*
260 JUBIZOL Unigrund 010F(FF/HC)*
270 JUBIZOL Unigrund 140G(FF)* 005W(HC)*

280 JUBIZOL Unigrund 030F(FF)* 135B(HC)*
 290 JUBIZOL Unigrund 120D(FF)* 165D(HC)*
 370 JUBIZOL Unigrund 160D(FF)* 125C(HC)*
 375 JUBIZOL Unigrund 120C(FF)* 195B(HC)*
 385 JUBIZOL Unigrund 070B(FF)* 205B(HC)*
 445P JUBIZOL Unigrund 330A(FF)* 185A(HC)*
 450P JUBIZOL Unigrund 330A(FF)* 445A(HC)*
 480P JUBIZOL Unigrund 010F(FF/HC)*
 490P JUBIZOL Unigrund 040C(FF)* 005B(HC)*
 495P JUBIZOL Unigrund 040D(FF)* 020D(HC)*
 600 JUBIZOL Unigrund 010A(FF/HC)*
 605 JUBIZOL Unigrund 010C(FF/HC)*
 660 JUBIZOL Unigrund 170C(FF)* 115F(HC)*

• 4 színárnyalat a még figyelemfelkeltőbb megjelenésért ("mica" csillámdarabokkal):

110S JUBIZOL Unigrund 050E(FF)* 125E(HC)*
 120S JUBIZOL Unigrund 080A(FF)* 335A(HC)*
 130S JUBIZOL Unigrund 150C(FF)* 165D(HC)*
 140S JUBIZOL Unigrund 300D(FF)* 165C(HC)*

* FF - Favourite Feelings színekártya / *HC - Home of Colours színekártya (A színárnyalatok csak tájékoztató jellegűek)

FIGYELEM! A vakolat színezett kvarc granulátumból készül, ezért az egyes szállítások és a színekártyán szereplő színárnyalatok között kisebb eltérések lehetségesek!

3. Műszaki adatok

Kiszerezés	25 kg	
Sűrűség	~1,67 kg/dm ³	
Hígíthatóság alapozóval vagy vízzel	~1 dl/bucket	
Rétegvastagság	~2,3 mm	
Száradási idő	Tapintásra száraz	~24 h
T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %	Felületi ellenálló képesség a csapadékvíz általi kimosódással szemben	~48 h
Átlagos anyagszükséglet	~4,5 kg/m ²	
Páraáteresztő-képesség EN ISO 7783-2	μ koefficiens	<100
	Sd-érték (d = 1,8 mm)	<0,18 m (2. osztály)
Vízfelvétel w ₂₄ (EN 1062-3)	<0,2	
Vízfelvételi osztály	W2	
Tapadás EAD 040083-00-0404, 2.2.20.2. pontja szerint	>0,5 MPa	

4. Felhordási körülmények

A habarcskeverék 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 homlokzatfelületeket a napsütéstől, szélről és a 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 enyhén érdes (a hagyományos simított 1,0 mm szemcseméretű finomvakolat érdessége ideális), szilárd (nyomószilárdság minimum 1,5MPa – CS II az EN988-1 szerint), száraz és tiszta, valamint rosszul tapadó

részekről, portól, vízben könnyen oldódó sóktól, zsírtól és egyéb szennyeződésektől mentes. Az esetleges kisebb egyenetlenségek – kitüremkedések és bemélyedések – megnehezítik a felhordott vakolat simítását, ezért ennek értelmében fordítsunk maximális figyelmet a felület előkészítésének.

Az újonnan felhordott alapvakolatokat a felhordott rétegvastagság cm-enként legalább 7-10 napig szárítsuk a dekoratív vakolat felhordását megelőzően, új betonlapok esetén pedig a dekoratív vakolat felhordása csak a betonozást követően legalább egy hónap elteltével lehetséges (a felületek feltüntetett száradási ideje normál körülmények esetén érvényes: $T = +20\text{ °C}$, levegő rel. páratart. = 65 %). A régi szilárd vakolatot megtisztítjuk a festéktől és egyéb dekoratív rétegektől. A megtisztított felületet alaposan portalanítjuk a legjobb mosással, ezt követően, ha szükséges, kijavítjuk és kisimítjuk. A forró vízszugárral vagy gőzzel történő lemosás különösen ajánlott szálerősítésű cement és minden betonfelület esetében, hiszen az újakra ily módon eltávolíthatjuk az olajmaradványokat, a régiekről pedig a kormot, mohát, gombásodást, festékmaradványokat, stb. Abban az esetben, ha a hőszigetelő rendszerre 600-as (fekete) árnyalatot viszünk fel, az alapvakolatot meg kell vastagítani és meg kell erősíteni dupla JUBIZOL ÜVEGSZÖVET HÁLÓ. Az alapvakolat együttes vastagsága nem lehet 5,0 mm-nél kisebb. Ugyanígy az ilyen rendszerekben ki kell alakítani a dilatációkat, amelyek egymáshoz képest maximum 10 - 15 m-re vannak. A dilatációs réseknek legalább 2,0 cm-esnek kell lenniük.

A felületet a dekoratív vakolat felhordása előtt kenjük át JUBIZOL UNIGRUND-dal. A vakolat színéhez legközelebb álló színárnyalatot válasszuk ki a JUB FAVOURITE FEELINGS színkártyáról (a JUMIX színkeverő állomásokon az értékesítési pontokon).

Az JUBIZOL UNIGRUND alapozót diszperziós bevonatok felhordására alkalmas festőhengerrel vagy hosszúszerű teddy-hengerrel, illetve textil festőhengerrel (a szőrök, illetve szálak hossza 18 - 20 mm; használhatunk természetes vagy műszőrmét, illetve különböző szintetikus szálakból – poliamid, dralon, vesztán, nylon, perlon vagy poliészter – készült textilborítást) visszük fel egy rétegben. Hengerrel történő felhordás esetén használjunk megfelelő lehúzó rácsot.

A vakolat felhordását csak akkor kezdjük meg, amikor az alapozó bevonat már teljesen megszáradt. Normál körülmények között ($T = +20\text{ °C}$, levegő rel. páratart. = 65 %) a száradási idő az JUBIZOL UNIGRUND esetében legalább 12 óra.

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

6. A habarcskeverék elkészítése

A vakolatot a felhasználás előtt elektromos keverővel alacsony fordulatszám mellett (≤ 250 fordulat/perc) óvatosan keverjük össze, hogy a keverék homogén legyen, kivételes esetben minimális mértékben hígítható AKRIL EMULZIÓ -val (maximum 1 dl kannánként).

FIGYELEM!

Abban az esetben, ha az egyes falfelületekhez különböző gyártási idejű vagy különböző sarzsokból származó vakolatot használunk, akkor ezeket egy megfelelően nagyméretű edényben equalizáljuk. Először óvatosan keverjük össze négy kanna tartalmát. Amikor az így elkészített keverék egynegyedét felhasználtuk, akkor a következő kanna tartalmát öntsük bele az equalizáló edénybe és ismét óvatosan keverjük össze a többi vakolattal stb.

A vakolat bárminemű „javítása” (hígítás stb.) felhordás közben tilos.

7. A habarcskeverék felhordása

A felhordásra kész keveréket kézzel – rozsdamentes acél simítóval visszük fel ~2,3 mm vastagságban. A feleslegesen felvitt anyagot rozsdamentes acél simítóval távolítjuk el. A vakolat felületét a felhordást követően rozsdamentes acél simítóval azonnal kiegyenlítjük és egy irányban elsimítjuk úgy, hogy a szemcsék között ne maradjanak üres helyek és legyen minél egyenletesebb szerkezetű. Simítás során a felvitt vakolatréteg szemcséi csak kis mértékben mozdulhatnak el (az anyagot enyhén rányomjuk a felületre), az anyag túlzott mértékű széthúzása vagy a simítóval hullámként történő feltorlasztása tilos. A feltorlás keletkezését az esetek többségében a túlságosan vastagon felvitt réteg, vagy a nem megfelelően előkészített, illetve nem eléggé sima felület okozza. Mindig csak egy irányban simítunk. A vakolat felületéből kimeredő rögöket a végén belenyomjuk úgy, hogy a felületet egy tiszta, rozsdamentes acél simítóval ismételt enyhén elsimítjuk. A felhordás alatti tejfehér megjelenési forma a vakolat megszilárdulását követően eltűnik.

A munkát végezzük minél gyorsabban – megszakítás nélkül a fal egyik végétől a másikig. A nagyobb falfelületeket megfelelő vájatokkal, vakolatszegélyekkel és egyéb díszítőelemekkel, keretekkel vagy ehhez hasonló módon kisebb felületekre osztjuk, így elkerülhetjük a vakolat folytatólagos felhordása során esetlegesen keletkező nehézségeket, valamint az esetleg nem eléggé egységes alapból eredő nem túl esztétikus látványt. A felületek érintkezését a külső és a belső sarkokban megkönnyítik a néhány cm széles finoman simított sávok, melyek kellemes dekoratív hatást is kölcsönöznek a megmunkált felületeknek. A simított díszítősávokat, vájatokat, vakolatszegélyeket, kereteket, stb. rendszerint a dekorációs vakolat felhordása előtt alakítjuk ki. Megfelelő falfestékekkel biztosítjuk védelmüket, miközben ügyelünk arra, hogy a bevonatokat figyelmen kívül ne hordjuk fel ezeken a felületeken túl azokra a részekre, amelyeket a dekorációs vakolatok felhordására készítettünk elő.

A frissen megmunkált felületek csapadékkal (réteg kimosódása) szembeni ellenállósága normál körülmények között ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, levegő rel. páratart. = 65 %) legkésőbb 48 óra elteltével alakul ki. Alacsony hőmérséklet vagy viszonylag magas páratartalom esetén ez az idő lényegesen meghosszabbodhat. Tartós nedvesség esetén a vakolat tejszerűvé válhat, azonban ez a jelenség a vakolat megszáradását követően azonnal megszűnik.

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel, a megszáradt foltokat nem lehet eltávolítani.

8. Megmunkált felületek karbantartása és felújítása

A JUBIZOL Kulirplast 1,8 premium-val megmunkált homlokzatfelületek különösebb karbantartást nem igényelnek. A nem rátapadt port és egyéb nem tapadó szennyeződésekét leseperhetjük, leporszívózhatjuk vagy lemoshatjuk vízzel. A rátapadt port és a makacsabb foltokat egy általános háztartási tisztítószeroldatba mártott puha kefével történő enyhe dörzsöléssel, majd a felület tiszta vízzel történő lemosásával távolíthatjuk el.

9. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ és $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ közötti hőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva, **FAGYTÓL VÉDVE TÁROLANDÓ!**

Eredeti, sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 18 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.

A vakolat természetes színezett kvarc granulátumból készült, ezért az egyes szállítások árnyalatai és a színekártyákon szereplő minták árnyalatai között kisebb eltérés lehetséges, ez azonban nem képezheti reklamáció tárgyát!

A felület nem megfelelő előkészítése, az egalizálási szabályok figyelmen kívül hagyása a vakolat előkészítése során és/vagy a vakolat nem megfelelő időjárási körülmények (a levegő magas relatív páratartalma, alacsony hőmérséklet) között történő felhordása miatt a felvitt vakolat felületén színárnyalatbeli egyenlőtlenések keletkezhetnek, nem vállalunk felelősséget. A foltos felületet csak új vakolatréteg felhordásával lehet kijavítani.

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-008/17-pek, 2026.03.26