

MŰSZAKI ADATLAP ALAPOZÓ BEVONATOK

JUB BETON KONTAKT

Alapozó gépi vakolat alá

1. Leírás, alkalmazás

A JUB BETON KONTAKT egy durva szemcsés alapozó, amelynek célja a különböző falfelületek tapadószilárdságának növelése gépi vakolatok sima betonfelületre való beépítése előtt, növeli a felület érdességét és javítja a tapadást.

A bevonat egyenletessé teszi a felület nedvszívó-képességét, enyhén növeli annak víztaszító képességét és megköti rajta a poros és egyéb gyengén tapadó részeket, amiket valamilyen oknál fogva tisztítással nem lehetett eltávolítani. A BETON Kontakt javítja a gépi vakolat tapadását a sima és gyengén nedvszívó alapfelületek esetén.

2. Kiszerezés, színárnyalatok

Műanyag kanna: 5 és 25 kg

- Szín: piros

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)	1,3 – 1,4	
% szárazanyag	65 - 67	
Vízfelvétel w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	0,5 W2 – 2. osztály (közepes vízfelvétel)	
Tapadás EN 1542 (MPa)	>1	
száradási idő T = +20°C, rel. páratart. = 65% (óra)	tapintásra száraz	~2
	további megmunkálás	~24
Illékony szervesanyag tartalom HOS (VOC) (g/l)	Max. VOC A/g: 30g/l; JUB BETON KONTAKT max. VOC 11g/l.	

Fő összetevők: sztirol-akril kötőanyag, kalcium-karbonát töltőanyagok, sűrítőanyagok, pigmentek, adalékanyagok.

4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta, gyengén tapadó részekről, portól, olaj- és zsírmaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes. Főleg erősen szennyezett homlokzati felületek, betonfelületek esetében melyek szerves szennyeződésekkel (alga, penész) vannak borítva javasoljuk a forró vizes mosást vagy gőzborotva használatát, ez után fertőtleníteni kell.

Az újonnan felhordott vakolatokat és kiegyenlítő anyagokat normál körülmények között (T = +20°C, levegő rel. páratart. = 65%) vastagság-milliméterenként legalább 1 napig hagyjuk száradni, illetve érni, betonfelületek esetén pedig a száradási idő legalább 3 hónap legyen a felület pedig tiszta, száraz (max. 3% nedvességtartalom) és zsírtalanított.

5. Használati útmutató

Az alkalmazás előtt keverjük fel alaposan a terméket, szükség esetén max. 2% vízzel hígítsuk (400g víz 20kg BETON KONTAKT-hoz).

Általában diszperziós bevonatok felhordására alkalmas festőecsettel vagy hosszúszerű teddy-hengerrel, illetve textil festőhengerrel (a szőrök, illetve a szálak hossza 18-20mm; használható természetes vagy műszőrme, illetve különböző szintetikus szálakból – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon vagy poliészter – készült textil), vagy szórással egy



rétegben visszük fel. Hengerrel történő felhordás esetén alkalmazunk megfelelő lehúzórácsot.

Az egyes falfelületeket az egyik széltől a másikig megszakítás nélkül kenjük le. A standard hosszúszerű festőhengerrel, a nem elérhető felületeket (külső és belső sarkok, csatornák, szűk spaletták, stb.) megfelelő ecsettel vagy az adott feltételeknek megfelelő kisebb festőhengerrel mindig előre kidolgozzuk.

A felhordás csak megfelelő időjárási 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. A homlokzatfelületeket a napsütéstől, széltől vagy csapadéktól takarással védjük, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél (≥ 30 km/h) esetén nem dolgozunk.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet (a felület nedvszívó képességétől és érdességétől függően):	
JUB BETON KONTAKT	200 - 300g/m ²

6. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

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

A fel nem használt bevonatot (csak azt, amit nem hígtottunk!) jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan folyékony anyagmaradékot tilos a csatornahálózatba, vízfolyásokba vagy a környezetbe juttatni vagy a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani. Keverjük össze cementtel (hozzátéhetjük a szilárd habarcsmaradványokat és hulladékokat, homokot, fűrészport) és építési hulladék (a hulladék klasszifikációs száma: 17 09 04) vagy kommunális hulladék (klasszifikációs száma: 08 01 12) lerakóhelyen helyezzük el. A megtisztított csomagolást, mint hulladékot (klasszifikációs száma: 15 01 02) szelektíven gyűjtik, és az erre a hulladéktípusra felhatalmazott újrahasznosító- vagy gyűjtőhelynek adjuk át

7. Munkavédelem

A termék használata során tartsa be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános munkavédelmi utasításait és előírásait, valamint a biztonsági adatlapon szereplő utasításokat.

8. 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, sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 12 hónap.

9. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szerb, szlovén, európai szabványok határozzák meg. A meghatározott vagy előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már évekkorábban bevezetett átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját (JUB Šimanovci) laboratóriumainkban napi szinten, a helyi Építésügyi Hivatalban (IMS), a JUB TRC központban, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését (ISO 9001). A termék előállítás során szigorúan betartjuk a szerb, szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

10. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. Minden termékteljesítmény-garancia a teljes JUB rendszerre vonatkozik, a rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

A végső színárnyalat eltérhet a színekártyán, vagy mintán szereplőtől. Minőségellenőrzési okokból egy teszt hordozóra felhordott és előírás szerint kiszáritott JUB BETON KONTAKT minta tárolásra kerül a JUB d.o.o Šimanovci telephelyén.



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

A kiadás jele és dátuma: R-SRB; BTK20/v-4/ AR, 2015. július 22.

JUB Kft.

Sági u. 218.

9500 Celldömölk

Magyarország

T: +36 23 511 240

E: info@jub.hu

www.jub.hu

