



### Oldószermentes, speciális diszperziós bázisú folyékony kötőhid beton felületre

**Felhasználási terület**

- sima, nem nedvszívó betonfelületek tapadást javító kontaktanyagaként
- gipszes és mészcementes, cementes alapvakolatok alá tapadóhídként
- jó tapadóképeség sima betonfelületen, kerámia és gresslapokon, OSB és üvegalapon
- csúszó zsalus és előregyártott „tükörsima” beton elemek felületeinek alapozójaként
- ásványi alapfelületekre, régi és új beton felületre

**Tulajdonságok**

- rózsaszínű színezett feldolgozásra kész alapozó
- vizes bázisú kvarchomokkal öltött alapozó
- kikötött állapotban érdes felületű, mely nagyobb tapadást biztosít

**Felület-előkészítés**

- Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).
- Nem hordképes alapfelülete szemcseszórással, mechanikus úton tisztítsuk meg.
- A cementkötésű alapfelületek nedvességtartalma a 2 CM%-ot nem haladhatja meg.

**Feldolgozás**

- Az alapozó feldolgozásra kész, további hígítást nem igényel
- Az alapozandó felülete ecsettel, hengerrel vigyük fel.
- Kikötés után a felület szemcsés, rusztikus felületű lesz.
- A felhordott alapozóréteg kb.24 óra múlva vakolható.
- A feldolgozási hőmérséklet +5 °C és +25°C között.

**Anyagösszetétel**

- oldószermentes vizes polimerdiszperzió
- tulajdonságjavító anyagok
- ásványi töltőanyagok

**Kiszerezés**

- 15kg-os műanyag vödör; 7,5kg-os műanyag vödör; 1,5kg-os műanyag vödör

**Anyagszükséglet**

- 0,25-0,5kg/m<sup>2</sup> – 1 vödör (15 kg) kb. 50 m<sup>2</sup> bevonására elegendő
- az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől, a feldolgozási módszertől

**Tárolás**

- Száraz, hűvös, fagymentes, zárt helyen eltartható 12 hónapig.
- A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zárni

BHR Betonkontakt anyag	
Sűrűség:	kb.1,65kg/dm <sup>3</sup>
Feldolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Felületi száradás:	kb. 60perc
pH érték:	kb. 9,5
Kiadósság:	0,2-0,4L/m <sup>2</sup>

---

## Tudnivalók

- A száradó anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, +30 °C feletti hőmérséklettől, huzattól, fagytól, csapó esőtől.
- A megadott műszaki adatok +20 °C-os hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra érvényesek. Az ennél alacsonyabb hőmérséklet hosszabbítja, a magasabb pedig rövidíti a megadott értékeket.
- A mindenkori érvényben lévő szabványnak, irányelvnek megfelelően kell eljárni.
- A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
- Ügyeljünk, hogy szembe, bőrre ne kerüljön!
- Oldószer és nehézfémmentes.
- Ha mégis előfordul, mossuk le bő vízzel, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

**Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!**

---

A jelen műszaki adatlap a termékeink feldolgozásához ad ismereteket. Az anyag felhasználása során figyelembe kell venni az MSZ és az EN szabványokat, valamint az érvényben lévő építészeti és műszaki előírásokat. A szavatosság a leszállított áru minőségére vonatkozik. Ajánlásaink, anyagigény javaslataink kísérleteken és tapasztalatokon alapulnak, de nem mentesítik a felhasználót az anyag előzetes kipróbálása alól. A korábban kiadott műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2024.01.26.