



A SAKRET BHR – beton kötőhíd rózsaszínű, kvarchomok segítségével jó tapadást biztosító kontaktanyag.

### Felhasználási terület

- sima felületeken a gipsz és mész-gipsz vakolatok alá

### Tulajdonságok

- a SAKRET BHR erős kötést biztosít a sima beton felületek és a gipsz-tartalmú vakolatok között
- kiegyenlített vízfelvételt tesz lehetővé a felette lévő vakolat és az alapfelület között, megakadályozva a foltosodással járó száradást.

### Felület-előkészítés

A felület legyen:

- száraz
- hordképes
- tiszta
- olaj-, zsír-, pormentes

### Feldolgozás

- A SAKRET BHR kontaktanyagot jól fel kell keverni és hígítás nélkül horonyecsettel vagy hengerrel a felületre egyenletesen fel kell vinni.
- A munka folyamán a felkeverést többször meg kell ismételni.
- Intenzív napsütés és 5 °C alatti hőmérséklet esetén nem szabad használni.
- Száradási idő: 12 – 24 óra
- A megszáradt anyagot csak mechanikai úton lehet eltávolítani.

### Anyagszükséglet

- SAKRET BHR 10 liter = 14 kg = 35-45 m<sup>2</sup>

### Kiszerezés

- 10 liter/kanna és 33 kanna/raklap

### Tárolás

- Fagymentes helyen 12 hónapig eltartható.

### Fontos 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 szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
- **Ügyeljünk arra, hogy szembe, bőrre ne kerüljön!** Ha mégis előfordul, mossuk le bő vízzel, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

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

A jelen technikai adatlap a termékeink feldolgozásához ad ismereteket. Az anyag felhasználása során figyelembe kell venni az MSZ és a DIN 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 technikai adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2004.03.01.