



**Szilikon alapú injektáló krém nedves szigetetlen falszerkezetek utólagos nedvesség elleni szerkezeti szigetelésére.**

**Felhasználási terület**

- injektáló krém, nyomás nélküli utólagos nedvesség elleni falszigetelésre
- megfelelő védelem utólagos szigetelésként felszálló nedvességgel szemben
- történelmi, műemlék jellegű falszerkezetek utólagos nyomás nélküli falszigetelésére

**Tulajdonságok**

- jól feldolgozható, injektálható
- VOC mentes impregnálószer, víztaszító tulajdonsággal
- kézi erővel, szerszám segítségével egyénileg injektálható
- tixotróp tulajdonságú, fej felett is megfelelően cseppenés mentesen alkalmazható
- falszerkezeti fűrt lukak kitöltésére alkalmas, 95% nedvességtartalmú falszerkezet esetén is
- jó felszívódási képesség porózus rétegekben
- minimálisan befolyásolja a falszerkezet páraáteresztő képességét
- WTA minősítéssel rendelkező injektáló anyag

**Felület-előkészítés**

- A felújításra szánt falszerkezetet öreg, repedezett vakolattól tisztítsuk meg, ezáltal a falazási fugák is láthatóvá válnak illetve a falszakasz száradását is elősegítjük.
- A sérült, nem megfelelően szilárd fugákat kaparjuk ki fűrés előtt.
- Az injektálás előtt a falszakaszon furatokat kell készítenünk. Minden esetben vízszintes, az építőkövek közötti habarcsrétegbe fúrjunk. Ez tekinthető általában a legporózusabb résznek a szerkezeten belül, amiben az IC 600 megfelelően felszívódik.
- A fűrés során úgy kell terveznünk, hogy a falvastagság mínusz 3-4cm furatmélységgel Ø12mm átmérőjű furatvastagsággal és 10-12 cm-es gyakorisággal készüljön a kiosztás.
- A falszerkezetet semmilyen esetben ne fúrjuk teljesen át!
- A fűrés követően a furatokat levegővel fúvassuk ki vagy a port szívassuk ki.

**Feldolgozás**

- Az IC 600 injektáló krém felhasználásra kész.
- Az erre a célra kialakított tubuskinyomó pisztolyba behelyezzük a tubust, kivágjuk éles eszközzel a tubus száját és rászorítjuk a kinyomó pisztoly elejét.
- A kinyomó pisztolyhoz erősített gumicső és merev fémcső segítségével a furatba toljuk a pisztolyt.
- Az injektáló pisztolyt egyenletesen kihúzzuk és közben a ravasz nyomásával egyenletesen feltöltjük IC 600-zal a furatot.
- Minden esetben a furat nyílásánál a krém jelenjen meg, akkor tekinthető feltöltöttnek a furat.
- A furatokat nem kell többször utántölteni, a falszakaszon kicsorduló krémet törlőronggyal eltávolíthatjuk.
- A furatokat az injektálást követően cementhabarccsal tudjuk eltüntetni.

**Anyagösszetétel** – magas viszkozitású Szilán/Sziloxán krém

**Kiszerezés** – 600mL-es tubus; 12 tubus/kartondoboz;



**Anyagszükséglet** – Ø12mm-es furat esetén 30cm mély lyuknál 16-17 furatkitöltés/600mL (1db tubus)  
– az anyagszükséglet függ a furatvastagságtól és mélységtől és a furatok egymástól mért távolságától

**Tárolás** – Száraz, hűvös, fagymentes, sötét helyen eltartható 12 hónapig.

**Tudnivalók**

- 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.
- Feldolgozási hőmérséklet +5°C és +25°C hőmérséklet között.
- Az anyag nedves törlőronggyal eltávolítható, szerszámok letörölhetőek, tiszta vízzel lemoshatóak.
- A mindenkori érvényben lévő WTA irányelvnek megfelelően kell eljárni.
- A tubus nyitását követően, azt teljesen szükséges felhasználni, nem tárolható.
- Ügyeljünk, hogy szembe, bőrre ne kerüljön!
- Ha mégis előfordul, mossuk le bő vízzel, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

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

## Műszaki adatok

SAKRET IC 600 injektálókrém	
Szín:	fehér
Koncentráció:	>80%
Testsűrűség:	kb. 0,92 g/cm <sup>3</sup>
Konzisztencia:	krémszerű szuszpenzió
Anyagigény: Ø12mm 30cm vtg	16-17 furat-injektálás/600mL

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: 2015.07.07.