



Gyárilag elő kevert felhasználásra kész egykomponensű kenhető szigetelés, DIN 18195:2000 szabvány figyelembevételével

### Felhasználási terület

- Belső térre
- Nedves, vizes helyeken történő felületi szigetelésre, párazárásra
- nem alkalmas víznyomásnak kitett felületekre.

### Tulajdonságok

- oldószermentes
- nagyon jól alakítható
- hengerelhető és spatulázható
- jól szigetel a csempék és lapok alatt

### Felület-előkészítés

- Az alap legyen: szilárd, száraz, hordképes, repedésmentes a málló vagy nem hordképes részeket, egyéb szennyeződések (pl. por, zsír, olaj, festékmарadványok) el kell távolítani vagy fel kell érdesíteni.
- Cementkötésű alapok nedvesség-tartalma max. 2 CM súly% lehet, anhidrid-folyóestrich esetén max. 0,5 CM súly %, gipszkötésű vakolatoknál max. 1 CM súly% lehet.
- A rendszerhez tartozik a SAKRET Univerzális alapozó UG használata
- Kétséges esetben próbafelület elkészítését javasoljuk
- Rendszerben csak **SAKRET FFK**, **SAKRET DFK**, **SAKRET FBM** vagy **SAKRET FFK+** ragasztókkal alkalmazható.

### Feldolgozás

- A hengerelés során a második réteg felvitele előtt 3 órás szellőztetés ajánlott az alaptól ill. a levegő hőmérsékletétől és páratartalmától függően.
- Sarokfugáknál és illesztéseknél **SAKRET D** szigetelő szalagot, lefolyóknál, csővezetékeknél **SAKRET DB** ill. **SAKRET DW** szigetelőmandzsettát használjunk még az első réteg felvitelénél beágyazzuk, a széleket a második rétegnél fedjük le áthengereléssel, gletteléssel. A víz nyomásnak kitett felületeken szükséges három rétegben hengerelni.

### Anyagszükséglet

- kb. 1,2 - 1,5 kg / m<sup>2</sup> és mm rétegvastagság

### Anyagösszetétel

- műgyanta diszperzió, homok, tulajdonság javító adalék anyagok.

### Műszaki adatok

<b>Repedésáthidaló műgyanta-diszperzió 2 mm rétegvastagság esetén és 0,7 mm repedés-szélességig.</b>	
<b>Feldolgozási hőmérséklet:</b>	5°C - 25°C
<b>Első réteg száradási ideje:</b>	kb. 1 óra*
<b>a második réteget követő munkák:</b>	kb. 24 óra után
<b>Eltartható:</b>	12 hónapig

\*nedvszívó felületek és kb. 20 °C feldolgozási hőmérséklet esetén. Gyengén nedvszívó felületek esetén a száradási idő hosszabb.

### Kiszерelés

- 4 kg-os, 8 kg-os és 20 kg-os vödörben

### Tárolás

- Csomagoláson feltüntetett dátumtól 12 hónapig.
- Időjárás hatásokról és fagytól védett helyen. A megkezdett vödört azonnal vissza kell zárni.

### Figyelmeztetés

- A megadott műszaki adatok 20 °C hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra vonatkoznak, az alacsonyabb hőmérséklet lassítja, a magasabb gyorsítja a kötést. A felhordott anyagot védeni kell a közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapóesőtől. Ügyelni kell a gyártó által megadott műszaki előírásokra. Szokatlanul erősen nedvszívó vagy hiányos felületeknél próbafelület készítését ajánljuk. A szerszámokat, edényeket azonnal el kell mosni, a kikeményedett anyagot csak mechanikai úton lehet eltávolítani.
- Bőrre, szembe nem kerülhet, ha mégis, bő vízzel le kell mosni, szükség esetén szakorvoshoz kell fordulni.

**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.