



### Keménytáblás hőszigetelőlapok ragasztására, erősítőháló ágyazására.

Az ETAG 004 szerint

- Felhasználási terület:**
- EPS lapok ragasztására, felületerősítő réteg hálóágyazására, glettelésére.
  - Nem alkalmas szálal hőszigetelő lapok és lábazati lapok ragasztására és glettelésére

### Műszaki adatok:

SAKRET SKA Hőszigetelőlap ragasztó és ágyazóhabarcs	
Szemcseméret	0-0,8 mm
Anyagigény ragasztáshoz	kb. 2-4kg /m <sup>2</sup>
Anyagigény gletteléshez	kb. 3 kg m <sup>2</sup>
Keverővíz	6-7 l / 25kg
Feldolgozási hőmérséklet	+ 5 -+30 °C
Tapadószilárdság alapfelületen 28 n. korban	> 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Tapadószilárdság hőszig. lapon 28 n. korban	>0,08 N/mm <sup>2</sup>

- Felület - előkészítés:**
- A felület legyen szilárd, tiszta és hordképes! A málló részeket és egyéb olyan szennyeződések, melyek a hordképességet akadályozzák, el kell távolítani!
  - Alkalmazható beton, könnyűbeton, pórusbeton, cementvakolat, mészvakolat és tele fugás, egyenletes felületű téglafal fedésére.
  - Gipszkötésű vakolattal fedett felületeken – mint pl. gipszvakolatot vagy gipszkarton felületet – a ragasztó felhordása előtt SAKRET UG Univerzális alapozóval kell kezelni!

### Feldolgozás:

#### Hőszigetelőlap ragasztása:

- 25 kg SAKRET SKA Hőszigetelőlap ragasztó és ágyazóhabarcsához kb. 6 l tiszta vizet adagolva kell felkeverni. Ajánlott a duplatárcsás vagy szárnyas keverőgép, legfeljebb 600/min. Kb. 5 perc pihentetési időt hagyva újra fel kell keverni. Ezután az anyagot az alábbiak szerint kell felhordani:

#### 1. Perem-pont módszerrel:

A lap szélén körben egy legalább kb. 5 cm széles csíkot és a közepén min. három kb. 15 cm átmérőjű „pogácsát” kell felkenni! A felhordott ragasztó mennyiségét úgy kell meghatározni, hogy az a szigetelő lap felragasztása után biztosítson legalább 40% tapadási felület!

#### 2. Teljes felületű ragasztással:

- A ragasztót a lapok teljes felületére kell felhordani, majd 10 x 10 mm-es fogmélységű fogas simítóval lehúzni. Ez esetben a felületi egyenetlenségeket a falról le kell csiszolni, a port pedig el kell távolítani.
- A lapok felragasztása letről felfelé, soronként történik. Az alsó sort a már előre felrögzített lábazati sínbe ültetjük.
  - Feldolgozási hőmérséklet: (T) +5°C < T < +30°C

#### Felületerősítő hálóágyazás:

A megfelelően előkészített szigetelőrétegre, az egyenletes rétegvastagság elérése érdekében fogazott glettvassal felhordjuk a ragasztót. A frissen felhordott ragasztóba gyűrődésmentesen be kell ágyazni a felületerősítő hálót fentről lefelé – függőleges sávokban – min. 10 cm átfedéssel, úgy hogy a háló lehetőleg a ragasztóréteg külső harmadba kerüljön, ügyelve arra, hogy az elkészített felületen a felületerősítő háló ne látszódjon át. Így a hálót tartó réteg max. 6-, min 2,5 mm vastag lehet. Az esetleges beágyazási hibákat még „nedveset a nedvesre” elv alapján a rendszerragasztóval kell átglettelni. A falkezdeteknél, sarkoknál sarokvédő hálót, élvédőt ágyazzunk be!

- A kész felületre, a felület teljes száradása után, de legkorábban csak 6 nap után hordható fel a fedővakolat alapozó, majd a nemes vakolat réteg.

---

<b>Anyagösszetétel:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Az ETAG 004 műszaki irányelveknek megfelelően, gyárilag előkevert szárazhabarcs</li><li>- portlandcement MSZ EN 197</li><li>- köliszt MSZ EN 13139</li><li>- homok MSZ 12620</li><li>- tulajdonságjavító anyagok</li></ul>
<b>Kiszerezés:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Többrétegű 25kg-os papírzsákba csomagolva, EUR-raklapon (42 zsák/ raklap)</li></ul>
<b>Tárolás:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A szárazhabarcsot száraz fedett helyen, víztől és magas levegő-páratartalomtól óvni kell (max. 75 %).</li><li>- Száraz helyen, bontatlan csomagolásban a gyártástól számított 12 hónapig tárolható.</li></ul>
<b>Tudnivalók:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A műszaki adatok 20°C hőmérsékletre és 50% relatív páratartalomra vonatkoznak. Alacsonyabb hőmérséklet meghosszabbítja, magasabb hőmérséklet rövidíti a megadott értékeket. A friss habarcsot óvjuk az erős napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, és a túl magas hőmérséklettől (&gt; 30°C). A kötésben levő anyagot nem szabad újra hígítani. Szerszámokat, edényeket a munka befejeztével azonnal el kell mosni, mert megkeményedett állapotban ezek tisztítása már csak fizikai úton lehetséges.</li><li>- A SAKRET SKA Hőszigetelőlap ragasztó és ágyazóhabarcs cementet tartalmaz, nedvességgel lúgosan reagál. Bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis, bő vízzel mossuk le, adott esetben forduljunk orvoshoz!</li><li>- <b>Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!</b></li></ul>

---

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 levő 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 az frissítést követően érvényüket veszítik. Frissítve: 2010. január 01.