



### Gyárilag elő kevert felhasználásra kész egykomponensű kenhető szigetelés MSZ EN 1504-2 szabvány és ZDB irányelv szerinti 0, A01, A02, A1 osztályú

<b>Felhasználási terület</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– belső térben, falra és aljzatra</li><li>– nedves, vizes helyeken történő felületi szigetelésre, párazárásra</li><li>– nem alkalmas víznyomásnak kitett felületekre.</li><li>– hidegburkolati rendszerek vízszigetelő rétegeként alkalmazható</li></ul>
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– oldószermentes</li><li>– nagyon jól alakítható, rugalmas, repedésáthidaló</li><li>– hengerelhető, glettelhető és spatulázható</li><li>– jól szigetel a csempék és lapok alatt</li></ul>
<b>Felület-előkészítés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Az alap legyen: szilárd, száraz, hordképes, repedésmentes a málló vagy nem hordképes részeket, egyéb szennyeződéseket (pl. por, zsír, olaj, festékmарadványok) el kell távolítani vagy fel kell érdesíteni.</li><li>– Cementkötésű alapok nedvesség-tartalma max. 2 CM súly% lehet, anhidrid folyó-estrich esetén max. 0,5 CM súly %, gipszkötésű vakolatoknál max. 1 CM súly% lehet.</li><li>– A rendszerhez tartozik a SAKRET Univerzális alapozó UG használata</li><li>– Kétséges esetben próbafelület elkészítését javasoljuk</li><li>– Rendszerben csak SAKRET FFK, SAKRET DFK , SAKRET FBM vagy SAKRET FFK+ és SAKRET EF ragasztókkal alkalmazható.</li></ul>
<b>Feldolgozás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– A hengerelés során a második réteg felvitele előtt 3 órás szellőztetés ajánlott az alaptól ill. a levegő hőmérsékletétől és páratartalmától függően.</li><li>– Sarokfugáknál és illesztéseknél SAKRET D szigetelő szalagot, lefolyóknál, csővezetékeknél SAKRET DB ill. SAKRET DW szigetelőmandzsettát még az első réteg felvitelénél beágyazzuk, a széleket a második rétegnél fedjük le áthengereléssel, gletteléssel. A víznyomásnak kitett felületeken szükséges három rétegben hengerelni.</li></ul>
<b>Kiszerezés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 4 kg-os műanyag vödörben</li><li>– 8 kg-os műanyag vödörben</li><li>– 20 kg-os műanyag vödörben</li></ul>
<b>Anyagszükséglet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– kb. 1,2 – 1,5 kg / m<sup>2</sup> és mm rétegvastagság</li></ul>
<b>Anyagösszetétel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– műgyanta diszperzió, homok, tulajdonság javító adalékanyagok.</li></ul>
<b>Tárolás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Csomagoláson feltüntetett dátumtól 12 hónapig.</li><li>– Időjárási hatásoktól és fagytól védett helyen. A megkezdett vödröt vissza kell zárni.</li></ul>
<b>Tudnivalók</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 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.</li></ul>

– Bőrre, szembe nem kerülhet, ha mégis, bő vízzel le kell mosni, szükség esetén szakorvoshoz kell fordulni.

Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!

<b>SAKRET AA</b> Beltéri kenhető vízszigetelés Repedésáthidaló műgyanta-diszperzió 2 mm rétegvastagság esetén és 0,7 mm repedés-szélességig.	
Bedolgozhatósági hőmérséklet	(T) +5 °C < T < +25 °C
Első réteg száradási ideje:	kb. 1 óra*
a második réteget követő munkák:	kb. 24 óra után
Eltartható:	12 hónapig

A jelen műszaki 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 műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2016.01.01.