



Feszültségmentesítő lemez kerámia és természetes lapburkolatok, hidegburkolatok alá vízszintes és függőleges alapfelületeken.

- Felhasználási terület**
- SAKRET DI feszültségmentesítő lemez alkalmas vízszintes repedezett, de hordképes beton aljzatok, dilatációs hézaggal ellátott felületek hidegburkolására. Alkalmas függőleges falfelületek hidegburkolása esetén.
 - Nedves vizes helyiségekben a SAKRET AA és SAKRET SBA vízszigetelő anyagokkal együtt kiválóan alkalmasak felület folytonos szigetelés kialakítására.
 - Alkalmazható teraszok, nagy méretű helyiségek, nagy méretű függőleges falszakaszok, nagy méretű burkoló lapok alá feszültségmentesítési céllal.

- Tulajdonságok**
- kül- és beltéri felhasználhatóság
 - rugalmas és repedésáthidaló
 - nagyfokú öregedésállóság, hőmérsékletállóság
 - rendkívül rugalmas, nagy szakadási nyúlás
 - nagyon jó kémiai anyagokkal szembeni ellenállás, lúgállóság
 - 2 rétegű lemez, melyben a jó tapadásban, aljzati mozgások kompenzálásában segít

- Felület-előkészítés (a vízszigetelésre vonatkozóan)**
- Az alapfelület legyen szilárd, terhelhető és repedésmentes.
 - A szigetelőanyag felvitele előtt az alapfelületet ellenőrizni kell a DIN 18157-es szabvány 1. részének előírásai alapján.
 - A kisebb szilárdságú vagy nem terhelhető felületrétegeket el kell távolítani.
 - Az alapréteg nedvességtartalma cementkötésű rétegek esetén nem haladhatja meg a max. 2 CM tömeg%-ot, anhidrites (kalciumszulfát) réteg esetén a max. 0,5 CM tömeg%-ot, míg gipszkötésű vakolatok esetében a max. 1 CM tömeg% -os értéket. Erősen nedvszívó alapoknál a SAKRET UG alapozó 1:1 arányban hígítva használata javasolt.
 - Az alapfelület anyagának és nedvszívásának függvényében, valamint az esztrich kialakítási módjától függően alapfelület előkészítéshez SAKRET UG, SAKRET SHG alapozó használata szükséges
 - Kétséges esetben próbafelület elkészítését javasoljuk

- Feldolgozás**
- A DI feszültségmentesítő lemezt ki kell teríteni, méretnek megfelelően levágni (ollóval, tapétavágó szikével)
 - Az alapfelületet beltéren minimum FFK, kültéren minimum FFKmax, EF csemperagasztókkal fogas glettvassal (4-6mm) elő kell készíteni.
 - A levágott lemezt gyűrődésmentesen leterítjük és glettvassal segítségével begletteljük, beágyazzuk a ragasztó rétegbe. (A ragasztó nyitott idejét figyelembe kell venni.) Kerülni kell a lemez alatti „légbuborékok”, lemezgyűrődések kialakulását.
 - A lemez terítésénél 10cm-es átfedéssel illesszük a két lemezt. Kerüljük a gyűrődés kialakulását és a keresztátfedést.
 - A leterített lemezt glettvassal simítsuk át, hogy a ragasztóban 100%-os fedettséggel ágyazódjon be.
 - Ezt követően fogas glettvassal kezdhető a hidegburkolás.

- Kiszerezés**
- SAKRET DI feszültségmentesítő lemez 1m*15 m-es tekercs/karton 30 kanton /raklap

- Anyagösszetétel**
- 2 rétegű kasírozott Polipropilén szövet



Tárolás

– időjárástól, napsütéstől védett, száraz helyen eredti zárt csomagolásban

Tudnivalók

– A feszültségmentesítő lemez használata nagy egybefüggő aljzatok, teraszok esetében sem mentesíti a kivitelezőt a dilatációs hézagok figyelembevételétől, kialakításától.

Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!

SAKRET DI feszültségmentesítő lemez	
Szín:	sárga/fekete
Vastagság:	0,40mm
Tömeg:	295g/m ²
Hőmérsékletállóság:	-30°C - +90°C
UV állóság:	>450h
Sd érték: /ETAG 022/	>75m
Tapadószilárdság:	>0,5N/mm ²
Tűzvédelmi osztály: (EN 4102)	B2

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: 2025.04.01.