



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

Felhasználási terület

- SAKRET DI feszültségmentesítő lemez alkalmas vízszintes repedezett, de hordképes beton aljzatok, dilatációs hézaggal ellátott felületek hidegburkolására.
- Nedves vizes helyiségekben a SAKRET AA és SAKRET SBA vízszigetelő anyagokkal együtt kiválóan alkalmasak felület folytonos szigetelés kialakítására.
- Alkalmazható teraszok, nagy méretű helységek, 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 (kalciumsulfát) 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 karton /raklap

Anyagösszetétel

- 2 rétegű kasírozott Polipropilén szövet

Tárolás

- időjárástól, napsütéstől védett, száraz helyen eredeti 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: 2023.06.15.