

illetve szegélyektől 3 méter. A gőznyomást levezető réteg bekötését a páraszellőzőbe biztosítani kell. Célszerű a talplemez alá kiemelés készíteni, filces lemez esetén a filcreteg alatt külön filcből, a talplemez alatt pedig hegeszthető bitumenes lemezből. A bitumenes lemezt kitekerjük és elhelyezzük, ezután a lemezt a két végéről ismét feltekerjük, ügyelve a beállításra. A szerkezeti mozgások helyén elasztomer modifikált lemezek használata ajánlott. A bitumenes lemezek hosszanti oldalukon 8-10 cm átfedéssel, a tekercsvégeknél 10-15 cm toldással kerüljenek beépítésre.

Tetőösszefolyók, áttörések:

Az új esővíz összefolyó beépítésénél különös gondot kell fordítani a környezethez képest kb. 1-2 cm mértékű besüllyesztésére és a csatlakozások tömítésére egyaránt. A beépítés során először is tartósan plasztikus kitt tömítést kell készíteni az új összefolyó és ejtőcső közötti hézagba körben, hogy a csapadékvíz visszatorlódásnál beázás ne lehessen. Az összefolyó elemet is tömített módon kell az aljzatához ragasztani. Erre vagy a hegeszthető alátét bitumenes lemez felületét lángolvasztással kell meglágyítani a tapadáshoz, vagy modifikált hideg bitumenragasztót érdemes alkalmazni.

Szegélyezések:

A vízszintes szigetelés elkészülte után a csomópontok szigetelését kell kivitelezni. Az attika falak két vízorros lefedését, az egyéb tetőfelépítmények szegélylemezeit, át kell vizsgálni és szükség szerint javítani, pótolni, Rheizink lemezből készült elemekkel.

A csapadékvíz szigetelést a falakra, tetőfelépítmények lábazatára legalább 20 cm magasságig (a hóhatárig) fel kell vezetni és lecsúszás ellen mechanikailag rögzíteni is kell. A függőleges szigetelést 20 cm magasságig két rétegben, e felett elegendő egy rétegben felvinni. A függőleges és vízszintes részeket külön darabokból kell készíteni. A függőleges felületet mindig kellősíteni kell bitumenes alapozóval. A szigetelés felső végződését lég- és vízzáróan kell lezárni, tömíteni. A csapadékvíz szigetelést attika-falagnál, párkányszegélyeknél bádogos szerkezettel vagy egyéb szegélyprofilokkal le kell zárni.

Záró réteg elhelyezése

A bitumenes záró-lemezek felső oldala palazúzalék hintésű. A lemezeket a tető mélypontján kezdjük fektetni és beépíteni. Belső vízelvezetésű tető esetén a szigetelést az összefolyónál kezdjük. Kétrétegű szigetelés esetén az alsó és felső réteg bitumenes lemezt fél tekercs szélességgel eltolva kell fektetni. A két réteg átlapolásai nem eshetnek egymás fölé. A felső réteg bitumenes lemezt teljes felületű lángolvasztással kell az alsó réteghez hegeszteni. A lángolvasztásnál óvatosan kell eljárni, a lemezek nem hevülhetnek túl, de a hegesztésnek folyamatosnak kell lennie. Ajánlatos a rétegeket addig melegíteni, amíg az alsó oldali PE fólián fényes felületek keletkeznek.

A bitumenes lemezek átlapolásait – a hosszanti átfedéseket és a keresztirányú toldásokat – szélhegesztővel kell összehegeszteni, a kifolyó bitument lánggal felhevített simítóval kell eldolgozni. Az átlapolások vízhatlanságát ellenőrizni kell. A frissen lehegesztett bitumenes lemezen ajánlatos elő- vigyázatosan közlekedni, hogy járkálás során ne sértsük fel a palazúzalékos felületet. A leterhelésnél többnyire statikai számításra van szükség, mert az egyes tetőfödémek teherbírási tartaléka számításos ellenőrzés nélkül nem állapítható meg.

Kerítés

Az ideiglenes kerítést el kell bontani. Új kerítés épül: beton sávalapra, vasbeton lábazati fal épül. Ebbe, acél oszlopok közé idomacél kerítésmezők kerülnek beépítésre. A vasbeton lábazati falakat vakolás után simított vakolattal kell ellátni. Az acél felületeket korrózió gátló mázolásal kell ellátni.

Hajdúböszörmény, 2018. 01.29.



aláírás