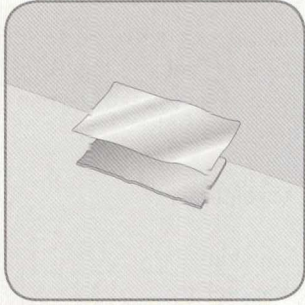


1. Kémény lábázat kialakítása lábazati téglával

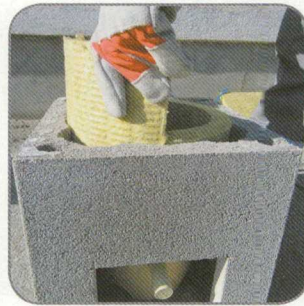


1.1 - 1.2 A kéményalapot legalább a kész padló felső éléig falazzuk vagy betonozzuk, és a nedvesség elleni szigetelést elhelyezük. Erre újabb habarcsréteget hordunk fel. Javasoljuk, hogy a köpenytégla habarccsal érintkező felületeit a habarcs felhordása előtt nedvesítsék meg.

1.3 A köpenytéglát habarccsal kell összeépíteni. H10-es zsákos habarcs használatát javasolt (Ezt a habarcsminőséget a helyszínen kb. ebben az arányban állíthatjuk elő: 1 rész cement, 2 rész mész, 5 rész homok.)

1.4 Felrajzoljuk az első köpenytéglára a levegő bevezető nyílást, és sarokcsiszolóval kivégjük. A nyílás mérete: 19 cm széles és 17 cm magas.

2. Lábazati téglá



2.1 A kivágott köpenytéglát habarcságyra helyezzük, és a lábazati téglát pontosan az első köpenytéglába betesszük. **Figyelem:** a kivágott, szellőzőrácsos köpenytégla ne kerüljön meleg, párás helyiségbe (pl. mosókonyha)!

2.2 Az első hőszigetelő lapot félbe vágjuk. A két fél darabot úgy helyezzük be a köpenytéglába, hogy a hőszigetelés és a köpenytégla teteje azonos síkban legyen.

2.3 A másik felét is betesszük, vigyázva arra, hogy a szélei ne lógnak bele a szellőző csatornába.

2.4 Habarcsot hordunk fel a köpenytéglára a habarcs-szablon segítségével. A sarokfuratokba ne kerüljön habarcs.

3. Tisztítóajtó nyílásának kialakítása



3.1 A köpenytéglára a kivágó sablon segítségével felrajzoljuk a tisztítóajtó nyílását, és sarokcsiszolóval kivágjuk. A nyílással ellátott köpenytéglát felhelyezzük, a felesleges habarcsot lehúzzuk.

3.2 Meghajtjuk és behelyezzük a szigetelő lapokat. A lapok bevágásai befelé nézzenek, a lapok érintkező éleit tilos a hátsó szellőző csatornába engedni. A szigetelő lapokat a hátsó szellőző csatorna hátsó (belső) éle mentén vágjuk ki.

3.3 Habarcsszablon segítségével habarcsot hordunk fel a köpenytéglára.

3.4 A samottragasztót vízzel megkeverjük 1 rész víz, 7 rész por. **Figyelem!** A samottragasztó hidegben nem köt, a kéményépítést +5°C alatt nem javasoljuk.