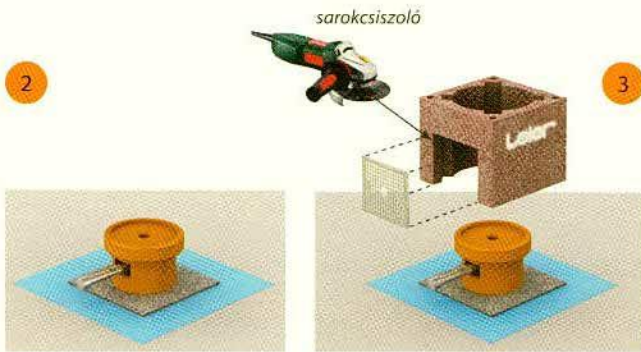


LSK KÉMÉNYRENDSZER ÉPÍTÉSE

LSK KÉMÉNY ÉPÍTÉSÉNEK MENETE (az alaptól a füstcsőcsatlakozásig)

LSK

1. A kémény alapját statikailag megfelelően kell kialakítani. A kémény alá nedvesség elleni szigetelést (bitumenes lemezt) kell helyezni.
2. Az alapra teljes felületen felhordott habarcságyba elhelyezzük a samott kondenzvíz elvezetőt.
3. Az első (legalsó) köpenyelem alsó részét, az egységcsomagban található szellőzőrács méretének megfelelő méretben (21×18 cm) kivágjuk.

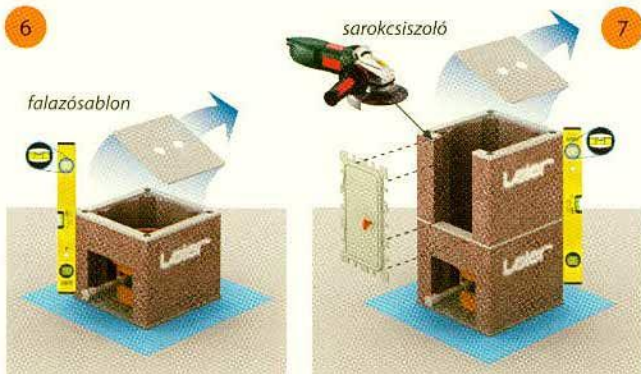


4. A kivágott köpenyelemet az alapra teljes felületen felhordott habarcságyba helyezük, központosan a kondenzvíz elvezetőhöz igazítjuk és pontosan vízszintbe állítjuk. A samott idom felső pereme és a köpenyelem felső lapja közötti távolság legfeljebb 16 cm legyen.

5. Helyezzük fel a falazósablont (opcionális tartozék) a köpenyelemre, majd hordjuk fel a habarcsot a köpenyelemre. Az esetleges lyukakat, tömörségi hibákat a habarccsal teljesen tömítsük el. Minden esetben ügyeljünk a köpenyelem belső peremének, illetve a sarkokban található szellőzősi járatoknak a habarcsmentességére! Célszerű a kéménykürtő aljába rongyot vagy papírt teríteni, amelyek segítségével a munka befejezése után az építés során leesett hulladék könnyen eltávolítható lesz.

6. A habarcs felhordása után távolítsuk el a falazósablont.

7. A következő köpenyelem lapját 21 cm (koromszak ajtónak megfelelő) szélességben kivágjuk. A teljes kivágás mérete 35×21 cm. (Célszerű a tisztítóajtó csatlakozó idomot szárazon a helyére illesztve ellenőrizni a kivágás pontosságát.)



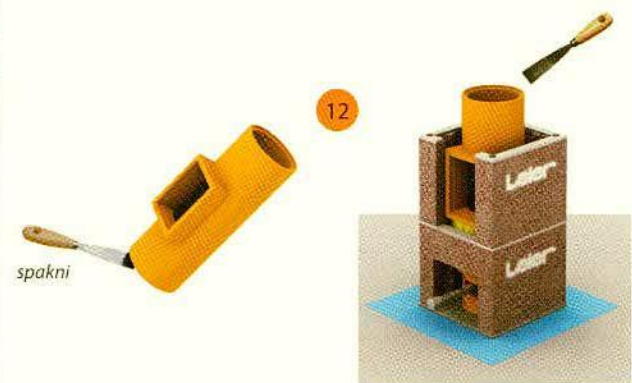
8. Helyezzük el a kivágott köpenyelemet. Ügyeljünk a függőleges sík tartására.

9. Helyezzük fel a falazósablont a köpenyelemre, majd hordjuk fel a habarcsot, végül távolítsuk el a falazósablont. Minden esetben ügyeljünk a köpenyelemek belső peremének a habarcsmentességére.

10. A kondenzvíz elvezető felső pereméig leeresztve, helyezzünk be egy ásványgyapot csőhéjat. Az első szellőző csatorna mentén – a fűrészlappal – vágjuk ki a hőszigetelő csőhéjat a tisztítónyílás méretének megfelelően. Fontos, hogy a szigetelő csőhéj ne csússzon le a köpeny aljáig!

11. A mellékelt utasítás szerint keverjük be samott ragasztót. **Fontos! +5 °C alatti hőmérsékleten a ragasztó nem köt, ezért +5 °C alatti hőmérsékleten a kéményépítés nem javasolt!**

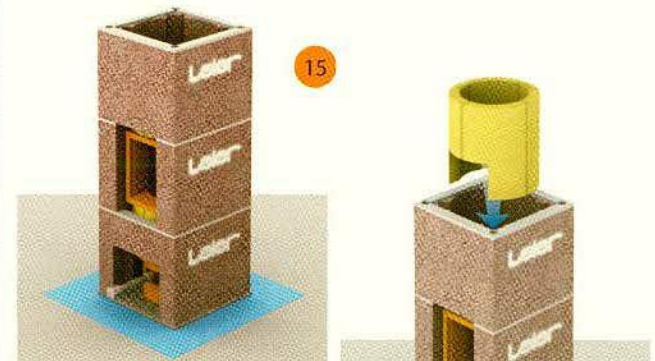
12. Mindkét ragasztási felület nedves szivaccsal történő alapos áttörése után hordjunk fel kellő mennyiségű ragasztót a tisztítóajtó csatlakozó idom alsó peremének korcolására. Helyezzük el az idomot, majd a belső felületen a kinyomódott ragasztót nedves szivaccsal töröljük le. Ezt követően a behelyezett idom felső peremét is kenjük be ragasztóval.



13. Helyezzük fel a következő köpenyelemet.

14. Helyezzük fel a falazósablont a köpenyelemre, majd hordjuk fel a habarcsot, végül távolítsuk el a falazósablont. Minden esetben ügyeljünk a köpenyelemek belső peremének a habarcsmentességére.

15. Helyezzük be a következő ásványgyapot csőhéj elemeket. Ügyeljünk arra, hogy a sarkokban a szellőző léggépjáratok szabadon maradjanak. Az ásványgyapot csőhéj élei soha ne essenek a sarkokra.



16. Mindkét ragasztási felület nedves szivaccsal történő alapos áttörése után, hordjunk fel kellő mennyiségű ragasztót a samott beléscsőelem alsó peremére. Helyezzük el az idomot, majd a belső felületen a kinyomódott ragasztót nedves szivaccsal töröljük le.

17. A füstcsőcsatlakozásig a 13-16. pontokban leírtak szerint végezzük a kémény építését.