

## Ellenőrzőlista az esztrich beépítéséhez (az esztrichfektetés előtt ellenőrzendő)

- Be vannak vakolva a falak?
- Látszik a szintjelölés
- Minden szükséges vezeték és csőrendszer beépítésre került a nyers padlóra? Nincsenek kereszteződő csövek?
- Tiszta a nyersbeton padló? Nincsenek habarcsmaradékok, víztócsák, olajfoltok a padlón?
- Megfelel a nyerspadló szintje a megadott tűrésnek? Milyen vastag esztrichre lesz szükség a valóságban.
- Huzatmentes a munkahely? Beépítették a nyílászárókat? Ha nem, lezárták a nyílásokat valamilyen módon?
- A nyersbeton aljzat hőmérséklete magasabb 5°C-nál?
- A fogadó aljzat alkalmas az esztrich fogadására, megfelelően teherbíró?
- Az előzetes számítások kizárják, hogy különféle diffúziós folyamatok, esetleg olvadékvíz képződése veszélyezteti-e a szerkezetet?
- Meghatározták az elvárt hő-és hangszigetelés szintjét?
- A fogadó szerkezet repedésmentes?
- Meghatározták a szükséges szigetelési feladatokat?
- Minden padlóba kerülő szerelvény szilárdan a helyén van?
- A padlóföldelést (ha van ilyen) csatlakoztatták?
- Az esetleges kihagyások, pl. fürdőkád, vagy zuhanykabin miatt, kialakításra kerültek?
- Az esetleg szükséges elfalazásokat (pl. cserépkályha miatt) kialakították?
- A szükséges mértékű lejtés, pl. a padlóösszefolyóknak (1,5-2,0 %), kialakításra került? Az esztrich rétegvastagságának állandónak kell lenni!
- Az esetleg szükséges dilatációkat, szerkezeti csomópontokat megtervezték, illetve beépítették-e?
- Elegendő méretű keverőhely áll rendelkezésre? Nincs túl messze a keverőhely a munkaterülettől?
- Biztosított, hogy az esztrichre 3 napos koráig nem mennek rá, illetve 18 napos koráig nem terhelik? (Kivéve a speciális esztrichfajtákat, amelyeknél a gyártó utasításai az irányadók)
- Az esetlegesen padlóba építendő szerkezetek a helyükön vannak-e, megfelelően rögzítve?
- A padlófűtés csövei nyomáspróbázottak-e, fel vannak-e töltve vízzel? Szobahőmérsékletű a csövekben a víz? Télen javasolt 20°C-os vízzel töltött csövekkel dolgozni.