

Huomioitavaa ennen lattian valua

Pohjan tasaus

Ei liikaa korkoeroja, +15%...-20% tarkoittaa 100mm laatassa 15-20mm

Raudoitus

Verkkoraudoitus tuettava n. puoleen väliin valua (pitää pysyä valun ajan paikallaan)
Verkkojen limitys min. 1 silmä
Vahvennuksiin irtoteräkset tuettuna

Vesi/viemäri

Vesiputket tuettava siten että tukien alle mahtuu työkaluilla min 10 cm valun pinnasta
Viemäriputkien ylösnostot tuettava suoraan
Lattiakaivojen tukeminen korkoon, n. 1,5cm/m (kauimmaisesta nurkasta mitattuna)

Kallistuslattiat

Kallistusalueiden (sauna, kylpyhuone jne.) nurkkapisteiden merkitseminen terästapeilla
Huomioitava pohjan kallistaminen kaivolle päin

Olosuhteet

Lämpötila min. 15 astetta lattian pinnassa vuorokautta aikaisemmin
Vedoton tila. Estettävä ilmavirran liikkuminen valutilassa
Estettävä suora auringon paiste valun pintaan
Työskentely korkeus. Min. 2 m valun pinnasta
Työmaan valaistus. Riittävästi valonheittämiä ettei jää pimeitä kohtia

Jälkihoito

Peitetään muovilla mahdollisimman pian pinnan liippauksen jälkeen (halkeamien estäminen)

Muuta

Vesi ja sähkö työmaalle
Tarkistettava etukäteen mahtuuko putket ja raudat valuun ja tarvittavat suojaetäisyydet
Mahdolliset valutopparit paikalleen

Lattiamiehille ei kuulu

Verkkojen nosto
Putkien yms. siirtäminen
Valupinnan koron määrittely

Sokkelien yms. valu
Valonheittimien siirtely
Veden noutaminen valualueen ulkopuolelta

Erikoiskohteet

Ota yhteys betonilattiatyönjohtajaan: Jari Ahokas 0400 694445