



Kuivasirotelattia – muistilista tilaajille

- 1) Aloituskokoukseen osallistuminen ja pöytäkirjan allekirjoittaminen _____
- 2) Valuolosuhteiden arviointi kohteessa _____
- 3) Logististen ongelmakohtien ratkaisu työmaalla _____
- 4) Olosuhteiden huomiointi (ennen valua, valun ja jälkihoidon aikana) _____
 - Oikea lämpötila
 - Vedon poisto (suojaaminen)
 - Oikeat kosteusolosuhteet
 - Valualueen suojaaminen (sade, tuuli, aurinko)
 - Olosuhdetietojen dokumentointi
- 5) Sirotteiden turvallisen työmaasäilytyksen järjestäminen _____
- 6) Turvallisten työskentelyolojen järjestäminen _____



Kuivasirotelattia – muistilista suunnittelijoille

- 1) Aloituskokoukseen osallistuminen ^{a)} _____
- 2) Aloituskokouksen pöytäkirjaan tutustuminen _____
- 3) Tarkista lattiatyöjohtajan nimeäminen ^{a)} _____
- 4) Lattian käyttötarkoituksen määrittäminen ja sirotetyypin valinta ^{b)} _____
- 5) Lattian käyttöiän määrittäminen, suunnittelulujuuden ja rasitusluokan tarkistaminen
- 6) Betonin lujuusluokan ja lisäaineiden soveltuminen sirotelatioille ^{b, c)} _____
- 7) Tarkista mahdollisuus käyttää 91 d laadunarvosteluikää _____
- 8) Valualueiden määrittäminen ^{d)} _____

- liikuntasaumajako
- päivittäinen työsaavutus

VÄHI MMÄI SSUOSI TUKSET YHTEI STYÖSTÄ:

- a) Vaativissa kohteissa, ks. BLY-7 Betonilattiat 2014
- b) Yhteistyössä sirotetoimittajan kanssa
- c) Yhteistyössä betonitoimittajan kanssa
- d) Yhteistyössä lattiaurakoitsijan kanssa



Kuivasirotelattia – muistilista urakoitsijoille

- 1) Aloituskokoukseen osallistuminen ja pöytäkirjan allekirjoittaminen _____
- 2) Betonointinopeuden arviointi Ilmoitus suunnittelijalle / betonitoimittajalle _____
- 3) Sirotteen levitystavan valinta Ilmoitus suunnittelijalle / sirotetoimittajalle _____
- 4) Betonointimenetelmän valinta Ilmoitus suunnittelijalle / betonitoimittajalle _____
- 5) Betonin lujuuden ja lisäaineiden soveltuvuus sirotelattioille _____
- 6) Valualustan tasaisuuden / yleisen kunnon arviointi ⇒ DOKUMENTOINTI _____
- 7) Vallitsevien olosuhteiden arviointi ⇒ DOKUMENTOINTI _____
- 8) Lämpötilan mittaus valualustan pinnasta ⇒ DOKUMENTOINTI _____
- 9) Betonin ilmamäärän mittaus ⇒ DOKUMENTOINTI _____
- 10) Betonin sitoutumisen tarkastaminen esim. ”pussitestillä” _____
- 11) Veden haihtuvuuden tarkistus, varhaisjälkihoitotarpeen arviointi _____
- 12) Sirotteen annosmäärän tarkastus _____
- 13) Jälkihoitomenetelmän valinta ja ilmoittaminen betonitoimittajalle _____
- 14) Sirotteiden turvallisen työmaasäilytyksen järjestäminen _____
- 15) Turvallisten työolojen ja -tapojen järjestäminen _____

HUOM! Em. kohdat tulee tarkistaa yhdessä niiden osapuolien kanssa, joiden toimintaa ko. kohta liittyy (rakennesuunnittelija, betonitoimittaja, sirotetoimittaja, tilaaja)