

Korodur KCF työohje

Korodur Copetti KCF on sementtipohjainen design pinnoite julkisiin tiloihin, myymälöihin yms. kohteisiin. Pinnoitepaksuus on min. 15 mm.

Kovettunut betonialusta

Alustan vetolujuuden tulee olla vähintään 1,5 MPa ja puristuslujuuden 25 MPa. Betonipinnan tulee olla puhdas ja ehjä. Esikäsittelyä voidaan käyttää jyrshintä tai sinkopuhdistusta. Alustan tasaisuuden tulee olla hyvä.

Betonialusta kastellaan edellisenä päivänä. Mattakosteaan alustaan harjataan juuri ennen valua väriin sopiva **Korodur HB5** tartuntalaasti. KCF valetaan kostean tartuntalaastin päälle.

Korodur Copetti KCF massa sekoitetaan tasosekoittimella. Vettä lisätään 2,5 l/25 kg säkki. Massaa sekoitetaan 3 minuuttia, odotetaan 3-5 minuuttia ja sekoitetaan uudestaan 0,5-1 minuutti.

Massa siirretään työkohteeseen kärryllä. Levitetään linjaarilla tuoreen tartuntalaastin päälle suunniteltuun paksuuteen.

Pinta hierretään huolellisesti levyllä massan tiivistämiseksi ja huokosten sulkemiseksi ja viimeistellään siivillä kunnes pinta on tiivis ja huokokset ovat ummessa.

Korodur Copetti KCF tehtäessä on hiertolevyn ja siipien materiaali valittava siten, että väri säilyy mahdollisimman puhtaana.

Detaljit

Korodur Copetti KCF irrotetaan pilareista, perustuksista ja seinistä kuten alusbetoni. Liikuntasamat tehdään alusbetonin mukaisesti.

Jälkihoito

Välittömästi sliippauksen jälkeen pintaan levitetään jälkihoitoaine Korotex ja viimeistään seuraavana aamuna se peitetään suodatinkankaalla, kastellaan ja pidetään märkänä vähintään 7 vrk ajan.

Viimeistely

Haluttaessa pintaan voidaan tehdä Koroclean käsittely erillisen ohjeen mukaisesti.