

PŘÍPRAVA PODKLADU - VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANA TRIBUNY

- Očištění povrchu od hrubých nečistot, biologického odpadu, uvolněných částic, vápencových útvarů apod.
- Osekání (pneu kladivem, ručně) zdegradovaných betonů a omítek na zdravý materiál - pevný podklad
- Otevření betonových povrchů přebroušením.
- Vyčištění spár výplňového zdiva, osekání na cihlu
- Vnější plocha: Hydromolice vnitřní konstrukce v tomto případě není na místě vzhledem k typu konstrukce. Lze ji však aplikovat na vnější divácké ploše jako očištění povrchu.

SANACE PLOCHY - VNITŘNÍ STRANA A STROP

- Lokalizace a utěsnění možných průsaků vody zátkovou hmotou VANDEX RAPID 2.
- V případě realizace pasivace výztuže a ocelových zabudovaných prvků (po celkovém otryskání a očištění) nanést hmotu VANDEX BB75.
- Celoplošné vystěrkování povrchu krystalickou hydroizolační maltou VANDEX SUPER, (spotřeba ca. 5 kg / m² při síle 2-3 mm. Účelem je zvýšit hydroizolační schopnosti podkladních, částečně zkorodovaných betonů vytvořením izolační krusty v povrchové vrstvě.
- Reprofilace a betonová výplň z rychle tuhnoucí, cementové hmoty s vláknem a s hydroizolační funkcí VANDEX CEMLINE MG 4 (spotřeba 60 kg / m² při síle ca. 30 mm).
- Výplňové cihelné zdivo : vyspravení spár a celoplošná sekundární ochrana proti vlhkosti prostupující z vnější strany schodiště VANDEX UNI MORTAR 1 (spotřeba 20 kg / m² při síle ca. 10 mm).

SANACE PLOCHY - VNĚJŠÍ STRANA (TRIBUNA)

- Celoplošné vystěrkování povrchu krystalickou hydroizolační maltou VANDEX SUPER, (spotřeba ca. 5 kg / m² při síle 2-3 mm. Účelem je zvýšit hydroizolační schopnosti podkladních, částečně zkorodovaných betonů vytvořením izolační krusty v povrchové vrstvě.
- Reprofilace a betonová výplň z rychle tuhnoucí, cementové hmoty s vláknem a s hydroizolační funkcí VANDEX CEMLINE MG 4 (spotřeba 60 kg / m² při síle ca. 30 mm).

