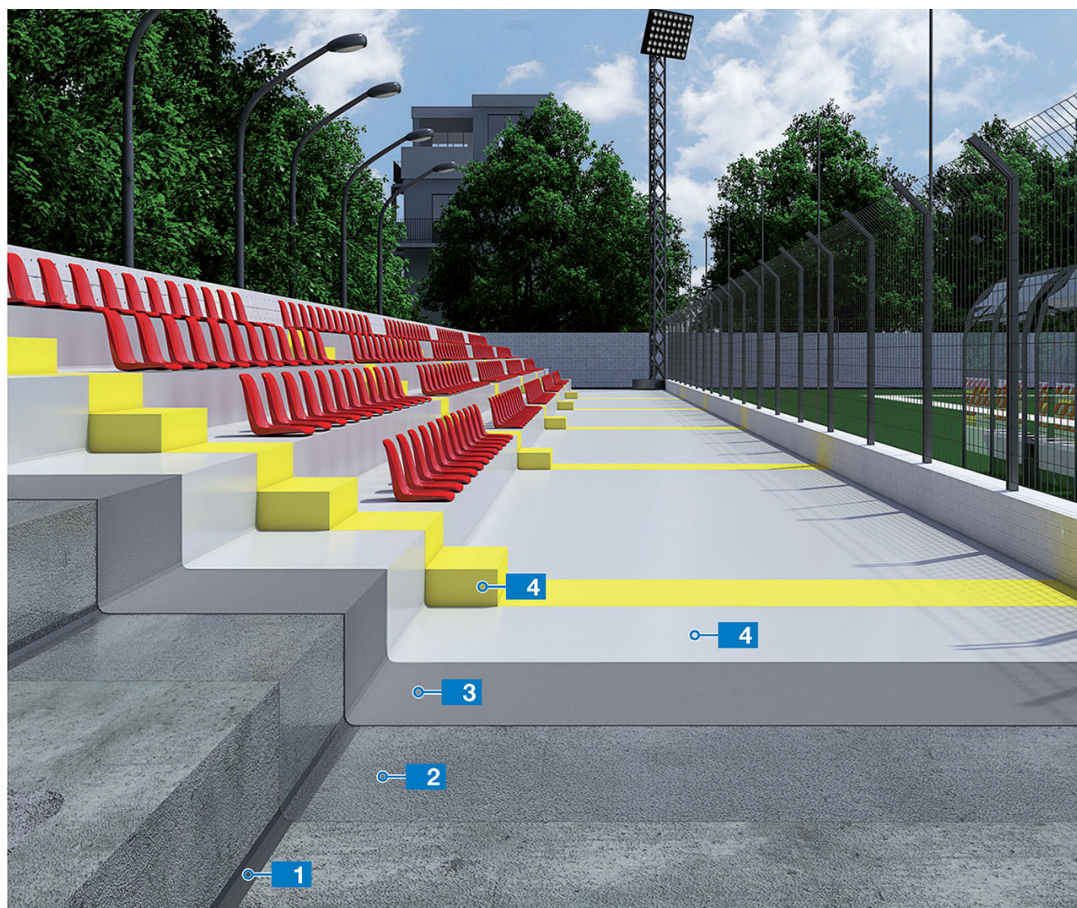


Stadionitribüünid

STAADIONITRIBÜÜNIDE VEDELPLAST



EP (elastne epoksiidkate)
stadionitribüünide katteks

PUA (elastne polüureakate)
stadionitribüünide katteks

| | |
|---|---|
| <p>Aluspinnaks puhas, sile, pragudeta betoon.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kruntida epokrundiga 1009 , kulu ca 0,3 kg/m2 2. Külmpaigaldatav epokate 1009 ca 0,4 kg/m2 3. Külmpaigaldatav epokate 1009 (RAL) ca 0,4 kg/m2 | <p>Aluspinnaks puhas, sile, pragudeta betoon.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kruntida PU-1050, kulu ca 0,5 kg/m2 2. Kuumpaigaldatav hydroisolatsioon P-2049 kahe kihis , kulu ca 2,2 kg/m2 kokku 3. Lakk-värv Tecnotop 2C , kulu ca 0,3 kg/m2 4. Kuiv kvartsliiv (suurus sõltub soovitatavast libisemiskindlusest), kulu ca 2 kg 5. Lakk-värv Tecnotop 2C , kulu ca 0,3 kg/m2 |
| <p>Materjalide hinnaklass ca 10.-/m2 Lisanduvad vajadusel aluspinna remontmaterjalid ja vuukimismaterjalid. Võimalik rullida ja pritsida.</p> | <p>Materjalide hinnaklass ca 26.-/m2 Lisanduvad vajadusel aluspinna remontmaterjalid ja vuukimismaterjalid. Võimalik rullida ja pritsida (krunt ja top). Hydro paigaldus reaktoriga</p> |
| | <p>Tehn.näitajad:</p> <p><i>ETA 11/0357</i></p> <p><i>BBA 16/5340</i></p> <p><i>Working life expected: W3 25</i></p> <p><i>Years Climate Zone: M and S All</i></p> <p><i>Imposed loads: P1 to P4 Very High (maximum load)</i></p> <p><i>Roof slopes: S1 to S4 <5o to >30o</i></p> <p><i>Lowest surface temperature: TL4 -30 oC</i></p> <p><i>Highest surface temperature: TH4 +90oC</i></p> <p><i>Reaction to fire: Class E, Brooft4, DIN 4102-1, DIN 4102-7</i></p> <p><i>EU Norm</i></p> <p><i>Resistance to wind loads ≥ 50 kPa EU Norm</i></p> |

Betoonpindade puhastus haaveldusega

[Video](#)