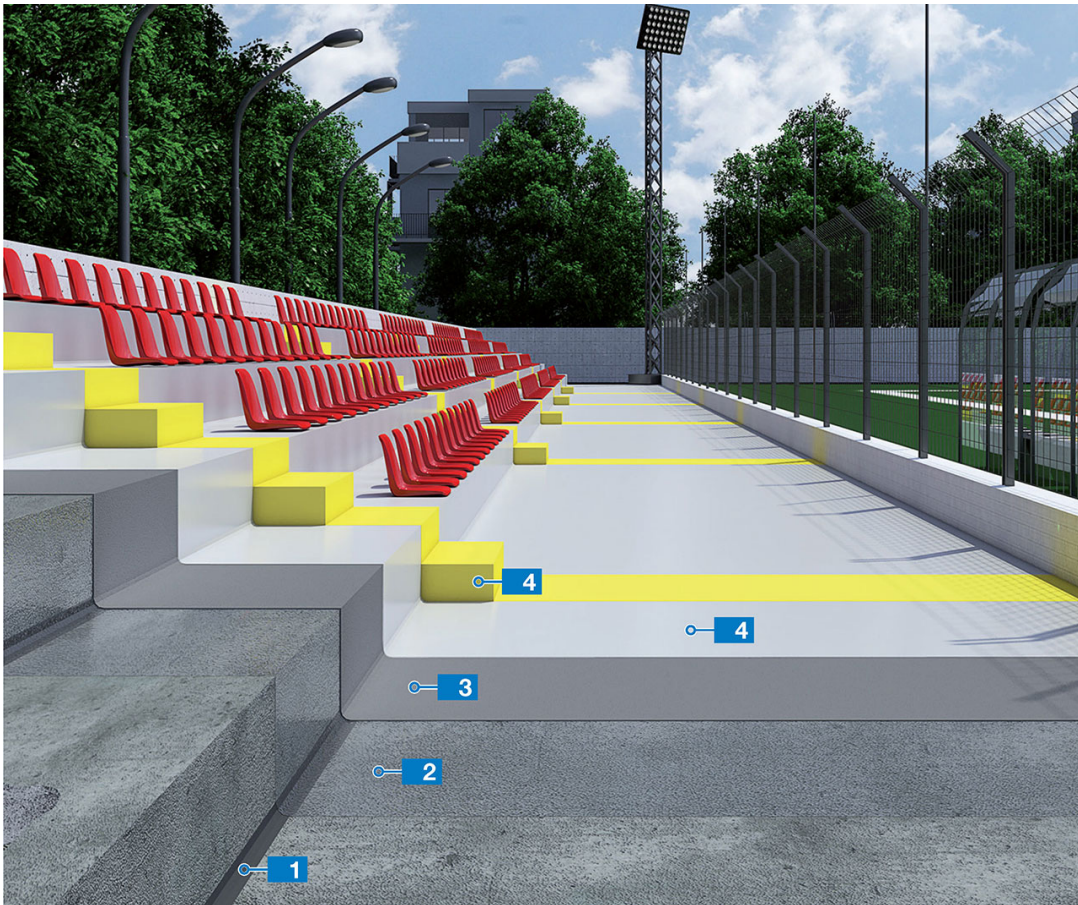


# Staadionitribüünid

## STAADIONITRIBÜÜNIDE VEDELPLAST



EP (elastne epoksiidkate)  
staadionitribüünide katteks

PUA (elastne polüureakate)  
staadionitribüünide katteks

<p>Aluspinna puhas, sile, pragudeta betoon.</p> <p>1. Kruntida epokrundiga 1009 , kulu ca 0,3 kg/m<sup>2</sup></p> <p>2. Külmpaigaldatav epokate 1009 ca 0,4 kg/m<sup>2</sup></p> <p>3. Külmpaigaldatav epokate 1009 (RAL ....) ca 0,4 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>Aluspinna puhas, sile, pragudeta betoon.</p> <p>1. Kruntida PU-1050, kulu ca 0,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>2. Kuumpaigaldatav hydroisolatsioon P-2049 kahes kihis , kulu ca 2,2 kg/m<sup>2</sup> kokku</p> <p>3. Lakk-värv Tecnotop 2C , kulu ca 0,3 kg/m<sup>2</sup></p> <p>4. Kuiv kvartsliid (suurus sõltub soovitavast libisemiskindlusest), kulu ca 2 kg</p> <p>5. Lakk-värv Tecnotop 2C , kulu ca 0,3 kg/m<sup>2</sup></p>
<p>Materjalide hinnaklass ca 10.-./m<sup>2</sup></p> <p>Lisanduvad vajadusel aluspinna remontmaterjalid ja vuukimismaterjalid.</p> <p>Võimalik rullida ja pritsida.</p>	<p>Materjalide hinnaklass ca 26.-./m<sup>2</sup></p> <p>Lisanduvad vajadusel aluspinna remontmaterjalid ja vuukimismaterjalid.</p> <p>Võimalik rullida ja pritsida (krunt ja top). <a href="#">Hydro paigaldus reaktoriga</a></p>
	<p><i>Tehn. näitajad:</i></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 &lt;5o to &gt;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 puastus haaveldusega

[Video](#)