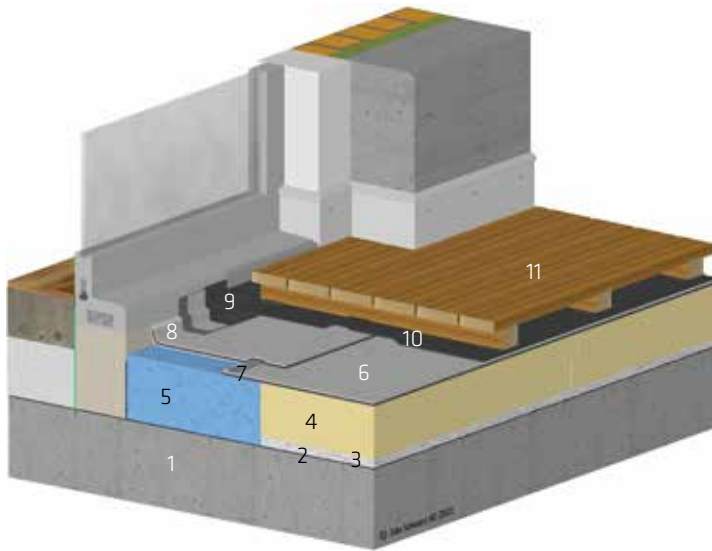


ANSCHLUSS TÜRSCHWELLE

FLÜSSIGKUNSTSTOFF HOLZROST



- 1 Unterkonstruktion Beton
- 2 Dampfbremse SikaShield® EVA 35
- 3 Gefälledämmung
- 4 Wärmedämmung
- 5 Wärmedämmung druckfest 350 kPa (Breite 300 – 600 mm)
- 6 Abdichtung SikaRoof® AT
- 7 Befestigung Aufbau mit Befestigungsprofil und Schweisschnur
- 8 Aufbordnung SikaRoof® AT FSA P mit Dichtfuge als Abschluss
- 9 Anschluss Flüssigkunststoff Sikalastic®-625 N (50 mm auf starren Untergrund / 100 mm auf Abdichtung)
- 10 Schutzbahn Sarnafil® TG 63-20
- 11 Gehbelag Holzrost

