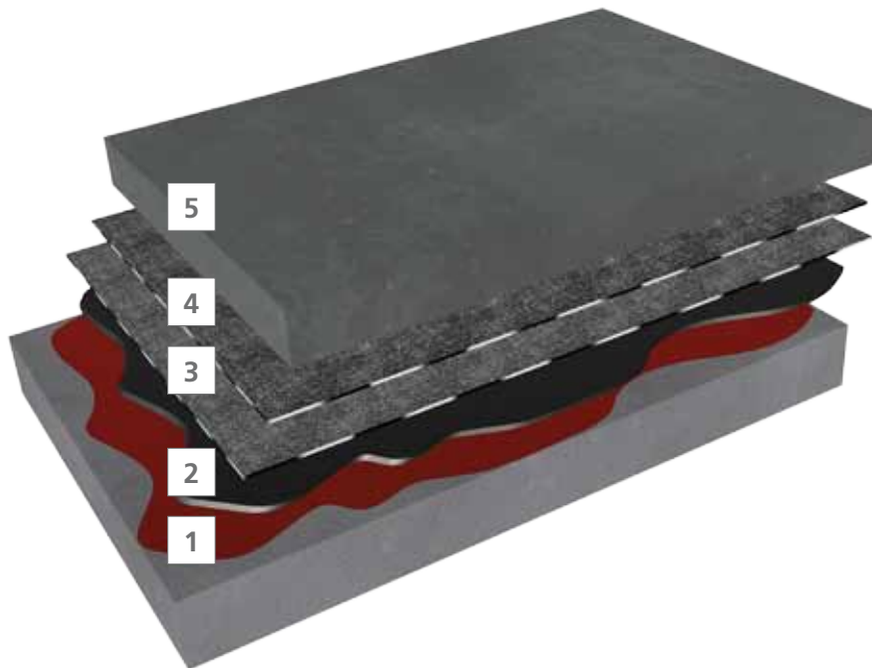




BRÜCKE



Brückenabdichtung mit Reaktionsharz

Konstruktion: Abdichtung 2-lagig, gegossen/geflämmt,
unter Walzasphalt

Untergrund: Beton

1	Grundierung, Versiegelung	ZWEIKOMPONENTEN-EPOXIDHARZ oder PMMA
2	Klebmasse	BÜSSCHER POLYMERBITUMEN-HEISSKLEBMASSE PYM B
3	Abdichtung 1. Lage	BÜSSCHER BARUPLAN KV E 45 B gegossen
4	Abdichtung 2. Lage	BÜSSCHER BARUPLAST KV PL 4 B gebläht
5	Walzasphalt	

FSV-Zulassung für:

- System A2 für Betonbrücken (Regelbauweise)
- System G3 für Parkdecks (Regelbauweise)