

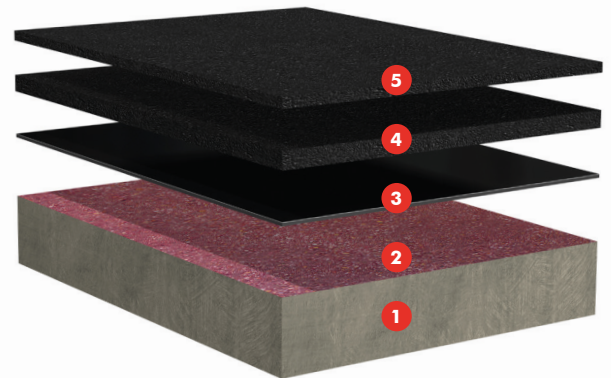
Systemaufbau ISOFLAMM® für befahrbare Flächen RVS Brückenabdichtungssystem auf Betonuntergrund

Das ISOFLAMM® Brückenabdichtungssystem RVS kann unterhalb von Asphaltbeton (AC) und Gussasphalt (MA) unabhängig vom weiteren Fahrbahnaufbau gemäß RVS 15.03.15 eingesetzt werden.

Aufgrund der hohen Wärmestandfestigkeit kann Gussasphalt direkt auf die Abdichtungslage ISOFLAMM® Ponti GA 5 aufgebracht werden. Darüber hinaus ist ISOFLAMM® Ponti GA 5 dimensionsstabil und langlebig.

Mit der bautechnischen Zulassung BTZ-0016 des OIB darf ISOFLAMM® Ponti GA 5 einlagig in Kombination mit dem porrenfüllendem und lösemittelfreiem Epoxidharz ISOFLAMM® porfil. BIT für befahrbare Flächen gemäß Tabellen 1-5 der RVS 15.03.12 ausgeführt werden.

ISO-BE-BR-ASP-RVS



- 5 Deckschicht
- 4 Schutzschicht
- 3 Abdichtungslage
- 2 Versiegelung
- 1 Untergrund

- 5 **Deckschicht:** Gussasphalt / Walzasphalt
- 4 **Schutzschicht:** Gussasphalt / Walzasphalt
- 3 **Abdichtungslage:** ISOFLAMM® Ponti GA 5
- 2 **Versiegelung:** ISOFLAMM® porfil. BIT
- 1 **Untergrund:** Beton