

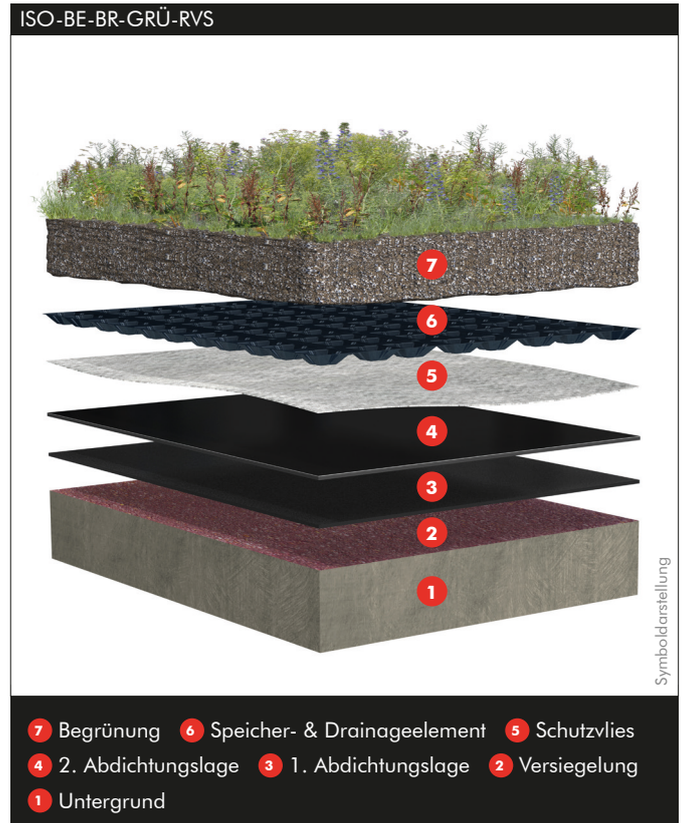
Systemaufbau ISOFLAMM[®] für Betonbrücken mit Grünflächen RVS Brückenabdichtungssystem auf Betonuntergrund

Das ISOFLAMM[®] Brückenabdichtungssystem RVS kann für Betonbrücken mit Grünflächen mit dem dargestellten Systemaufbau eingesetzt werden.

ISOFLAMM[®] EXSTRONG wf 5 kommt gänzlich ohne chemischen Wurzelschutz aus.

Bei frei bewitterten Hochzügen ist ISOFLAMM[®] EXSTRONG wf 5 durch seine spezielle Zusammensetzung auch ohne Oberflächenschutz langfristig UV-beständig und dimensionsstabil.

Mit der bautechnischen Zulassung BTZ-0016 des OIB darf ISOFLAMM[®] EXSTRONG wf 5 und ISOFLAMM[®] E-KV 4 zweilagig in Kombination mit dem porenfüllendem und lösemittelfreiem Epoxidharz ISOFLAMM[®] porfil. BIT gemäß Tabelle 4 der RVS 15.03.12 ausgeführt werden.



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 7 Begrünung: | Vegetationsschicht mit Begrünung |
| 6 Speicher- & Drainageelement: | Slavonia Drain 20-2 |
| 5 Schutzvlies: | AustroFelt VLU 300 |
| 4 2. Abdichtungslage: | ISOFLAMM [®] EXSTRONG wf 5 |
| 3 1. Abdichtungslage: | ISOFLAMM [®] E-KV 4 |
| 2 Versiegelung: | ISOFLAMM [®] porfil. BIT |
| 1 Untergrund: | Beton |