



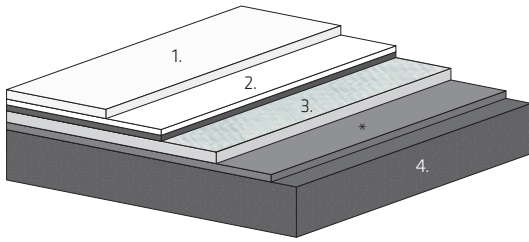
SikaRoof® AT

HOCH WIDERSTANDSFÄHIGES ABDICHTUNGSSYSTEM IM VERBUND AUF BETON

- Ökologische Abdichtung im Verbund
- Schubfest mit dem Untergrund verbunden, deshalb geeignet für Feuerwehrezufahrten ohne Gussasphalt-Schutzschicht
- Auch auf Flächen ohne Gefälle dicht
- Hinterlaufsicher im Falle einer Beschädigung
- Keine offene Flamme auf der Baustelle erforderlich
- Dauerhaft UV-Stabil im Bereich von An- & Abschlüssen
- 100% wurzelfest
- Kann sortenrein recycelt werden

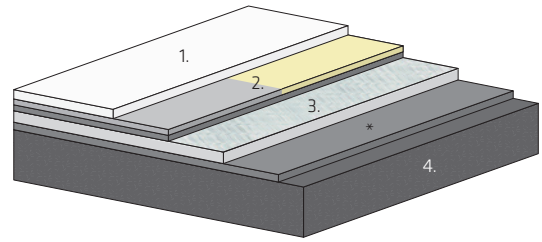
SYSTEMAUFBAUTEN

Aufbau 1: Hybrid FPO-Kunststoffdichtungsbahn im Verbund



1. Schutzschicht: Sikaplan® WT Protection Sheet-20H, Sarnafil® TG 63-20 oder Sikaplan® Geotextile
2. Abdichtung: SikaRoof® AT-20 / AT-25
3. Klebstoff: SikaProof® Adhesive-01
4. Untergrund: Beton, kugelgestrahlt

Aufbau 2: PVC-P Kunststoffdichtungsbahn im Verbund

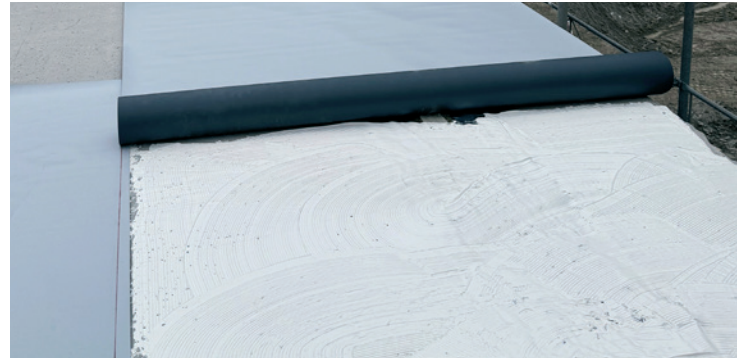


1. Schutzschicht: Sikaplan® WP Protection Sheet-20H oder Sikaplan® Geotextile
2. Abdichtung: Sikaplan® WP 2110-21 HL / WP 2110-31 HL (Nicht UV-Stabil, Schutzlage erforderlich)
3. Klebstoff: SikaProof® Adhesive-01
4. Untergrund: Beton, kugelgestrahlt

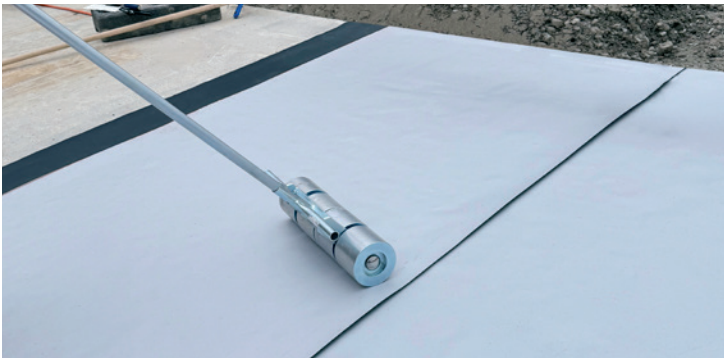
* Sollte der Untergrund nicht der geforderten Ebenheit gemäss SIA 272, Anhang B, Typ im Verbund, entsprechen, kann eine Instandsetzung mit einer Ausgleichsschicht Sika EpoCem® oder Monotop® erforderlich sein. Bei Fragen konsultieren Sie bitte Ihren technischen Berater der Sika Schweiz AG.



Verarbeitungsschritt 1: Applikation des Klebstoffes



Verarbeitungsschritt 2: Abrollen der Bahn in den Klebstoff



Verarbeitungsschritt 3: Andrücken mit Walze



Verarbeitungsschritt 4: Verschweissen der Nähte

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

