



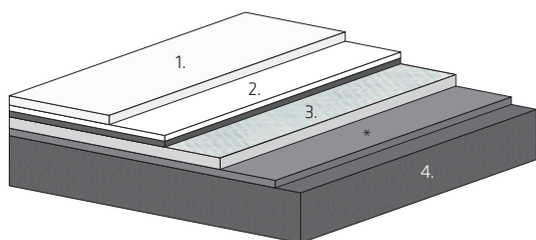
SikaRoof® AT

IMPERMEABILIZZAZIONE AD ELEVATA RESISTENZA IN CONNESSIONE SU CALCESTRUZZO

- Impermeabilizzazione ecologica in connessione
- In connessione al sottofondo, resistente allo slittamento, adatto per vie di accesso dei pompieri, senza strato protettivo in asfalto fuso
- Tenuta stagna anche su superfici senza pendenza
- Resistente alle infiltrazioni anche in caso di danneggiamento
- Saldatura termica senza fiamma
- Resistenza permanente ai raggi UV dei raccordi e risvolti
- 100% resistente alle radici
- Può esser riciclato separando i materiali per tipologia

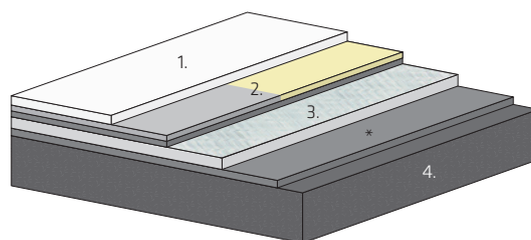
IL SISTEMA

Stratigrafia 1: manto sintetico a base di FPO ibrido in connessione



1. Strato di protezione: Sikaplan® WT Protection Sheet-20H, Sarnafil® TG 63-20 o Sikaplan® Geotextile
2. Impermeabilizzazione: SikaRoof® AT-20 / AT-25
3. Colla: SikaProof® Adhesive-01
4. Sottofondo: Calcestruzzo pallinato

Stratigrafia 2: manto sintetico a base di PVC-P in connessione



1. Strato di protezione: Sikaplan® WP Protection Sheet-20HE o Sikaplan® Geotextile
2. Impermeabilizzazione: Sikaplan® WP 2110-21 HL / WP 2110-31 HL (non resistente ai raggi UV, è necessario un rivestimento protettivo)
3. Colla: SikaProof® Adhesive-01
4. Sottofondo: Calcestruzzo pallinato

* Se il sottofondo non soddisfa la planarità richiesta secondo la norma SIA 272, allegato B, tipo in connessione, può essere necessario ripararlo con uno strato di livellante Sika EpoCem® o Monotop®. In caso di domande, rivolgetevi al vostro consulente tecnico presso Sika Schweiz AG



Fase 1: applicazione della colla



Fase 2: srotolamento del manto sulla colla



Fase 3: fare aderire il manto con un rullo



Fase 4: saldatura ad aria calda dei sormonti

Prima della lavorazione e della messa in opera si deve sempre consultare la scheda vigente dei dati sulle caratteristiche del prodotto. Fanno stato le condizioni commerciali generali vigenti.



SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16

CH-8048 Zürich

+41 58 436 40 40

www.sika.ch | www.sikadach.ch

BUILDING TRUST

