



SISTEMA SikaRoof® ANCHOR

SOLUZIONE DI FISSAGGIO VERSATILE

BUILDING TRUST



SISTEMA SikaRoof® ANCHOR

Informazioni generali sul prodotto

SEMPLICITÀ DI POSA, VERSATILITÀ E RICICLABILITÀ sono alcuni aspetti dell'edilizia che oggi stanno acquisendo sempre più importanza. Con il nuovo sistema di fissaggio SikaRoof® Anchor, Sika ha deciso di seguire queste tendenze e definire nuovi parametri di riferimento. Il sistema viene impiegato come punto di collegamento universale per il fissaggio di attrezzature tecniche e sottostrutture degli impianti fotovoltaici. Tutti gli elementi in metallo sono realizzati in acciaio inox, quindi presentano eccellenti caratteristiche di durata e resistono alla corrosione per tutta la durata di impiego.

SikaRoof® Anchor 250 mm CR



DESCRIZIONE

SikaRoof® Anchor 250 mm CR è un punto di fissaggio che assicura un collegamento sicuro e impermeabile con l'impermeabilizzazione del tetto.

IMPIEGO

SikaRoof® Anchor 250 mm CR può essere utilizzato solo da personale specializzato esperto.

Punto di collegamento universale per il fissaggio di attrezzature tecniche su guarnizioni in PVC o FPO.

ASPETTO/COLORE

- Beige
- Grigio finestra (~RAL 7040)
- Bianco traffico (~RAL 9016)
- Grigio chiaro (~RAL 7047)

Rondella:

- Acciaio inox

SikaRoof® Anchor Washer 140 mm

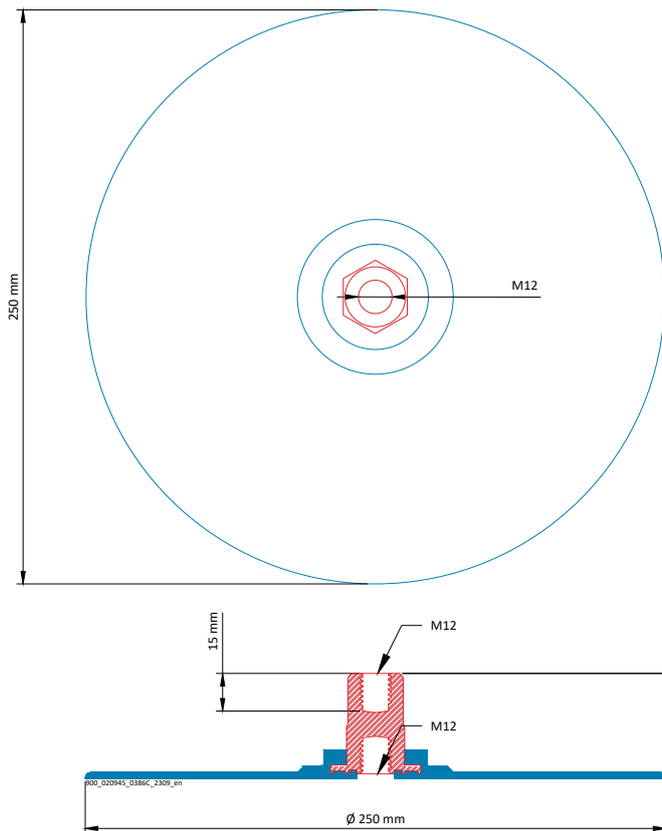


SikaRoof® Anchor 250 mm CR	Beige	Grigio finestra	Bianco traffico	Grigio chiaro
FPO	■	■	■	
PVC			■	■

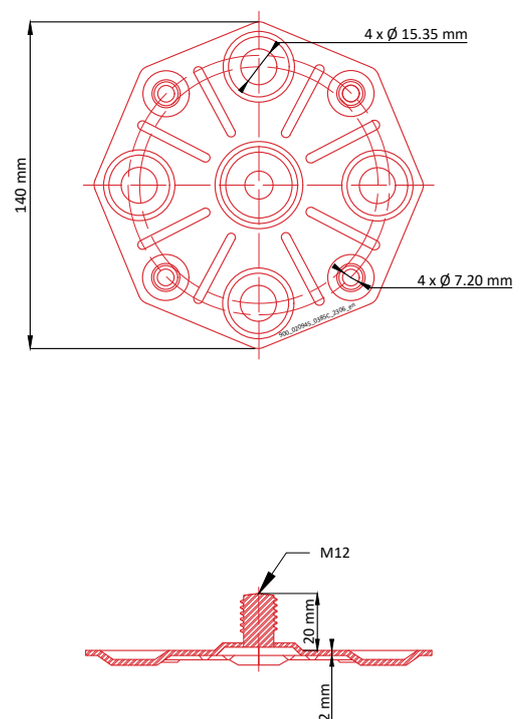
Proprietà	Vantaggi	Utilità
Flangia di raccordo SikaRoof® Anchor ø 250 mm	Saldabile facilmente con aria calda	Raccordo sicuro all'impermeabilizzazione del tetto
Flangia di raccordo SikaRoof® Anchor in materiale composito Sika	Conforme al manuale di posa SikaRoof®	Resistente a raggi UV e intemperie
Flangia di raccordo SikaRoof® Anchor disponibile in diversi colori	Disponibile nel colore del manto impermeabile	Nessuna differenza cromatica visibile sulla superficie del tetto
SikaRoof® Anchor è dotato di una filettatura interna M12 per un fissaggio semplice	Semplicità di montaggio supporti tecnici	Varie possibilità nei sistemi di fissaggio dei supporti tecnici
Tutti gli elementi metallici sono in acciaio inox	Inossidabile	Elevata durata
Supporto ottagonale (Washer) con ø 140 mm	Sufficiente distribuzione del carico	Elevate sollecitazioni grazie alla superficie di appoggio
Washer con fori di fissaggio da 7.20 mm e 15.35 mm	Adatta per viti e sistemi con tassello conico	Utilizzabile su un'ampia gamma di isolamenti termici

INFORMAZIONI TECNICHE

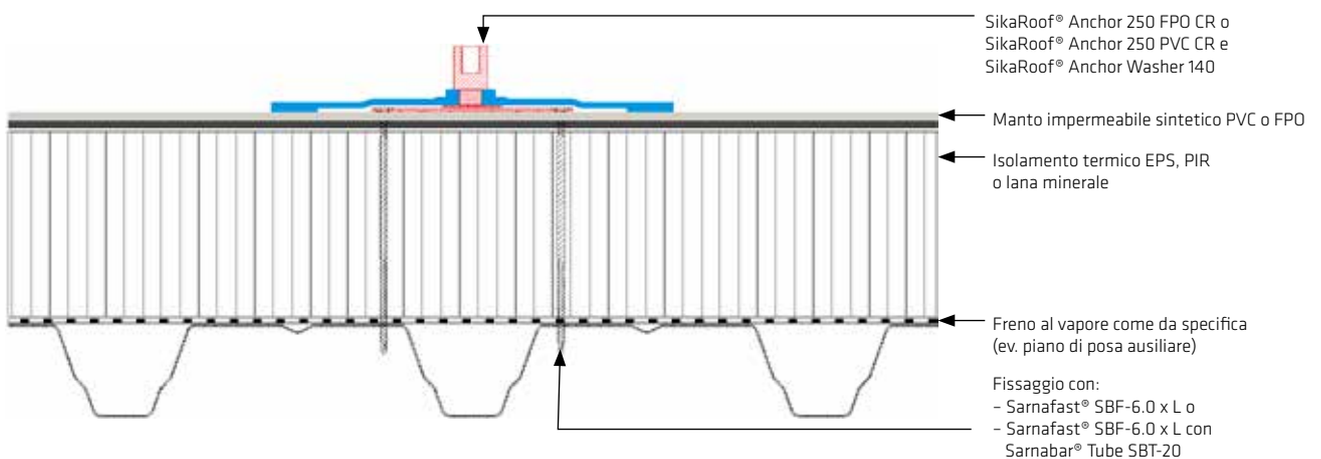
SikaRoof® Anchor 250 mm CR



SikaRoof® Anchor Washer 140 mm



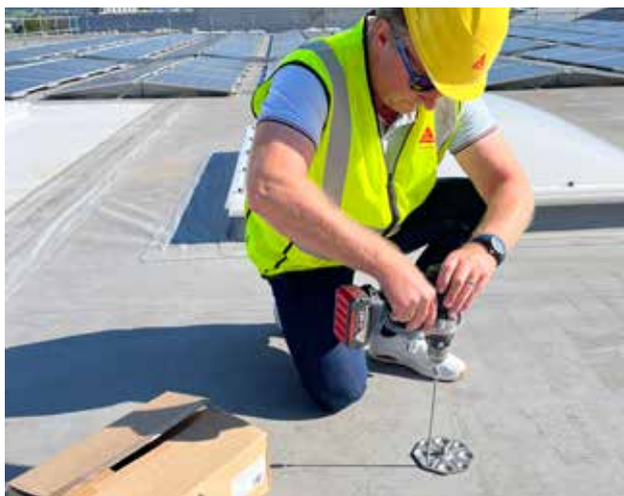
ESEMPIO DI POSA



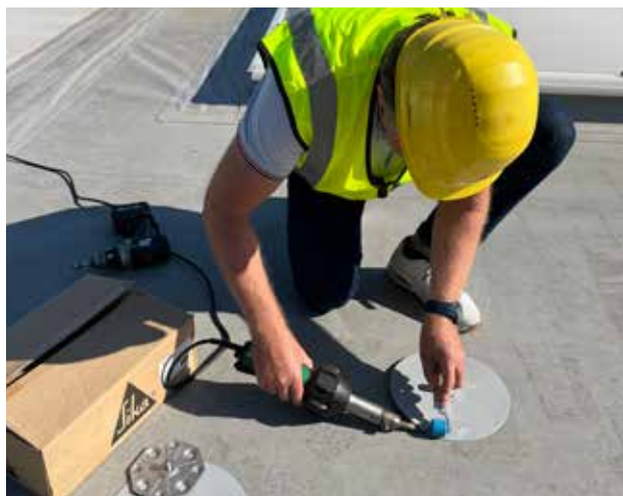
SISTEMA SikaRoof® ANCHOR

Posa e scelta del sistema di fissaggio

POSA SEMPLICE, SICURA E AFFIDABILE A CURA DI PERSONALE SPECIALIZZATO ESPERTO



Fissaggio Sarnafast® SBF-6.0 o in alternativa Sarnafast® SBF-6.0 con Sarnabar® Tube SBT-20.



La flangia di raccordo viene avvitata alla SikaRoof® Washer e saldata all'impermeabilizzazione.

Fissaggio Sarnafast® SBF-6.0



DESCRIZIONE

Elemento di fissaggio in acciaio al carbonio temprato.

APPLICAZIONI

Fissaggio in combinazione con SikaRoof® Anchor Washer 140 mm e Sarnabar® Tube SBT-20 su lamiere trapezoidali, calcestruzzo, derivati del legno o OSB3.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Resistenza ai normali agenti atmosferici
- Semplicità di impiego in combinazione con gli utensili di regolazione consigliati

- Elemento di fissaggio autoperforante, non è necessario preforare la lamiera trapezoidale o i pannelli di derivati di legno
- Senza cromo esavalente
- Riutilizzabile

INFORMAZIONI TECNICHE

Diametro: 6.00 mm
Diametro testa: 9.80 mm
Lunghezze disponibili: 35 - 300 mm

Torx T25

Resistenza alla corrosione:
15 cicli Kesternich

Sarnabar® Tube SBT-20



DESCRIZIONE

Tassello conico in poliammide per il fissaggio.

APPLICAZIONI

Tassello conico con viti Sarnafast® SBF-6.0 per diversi substrati.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Leggero
- Elevata resistenza meccanica
- Resistenza ai normali agenti atmosferici

- Semplicità di impiego in combinazione con gli utensili di regolazione consigliati
- Riutilizzabile

INFORMAZIONI TECNICHE

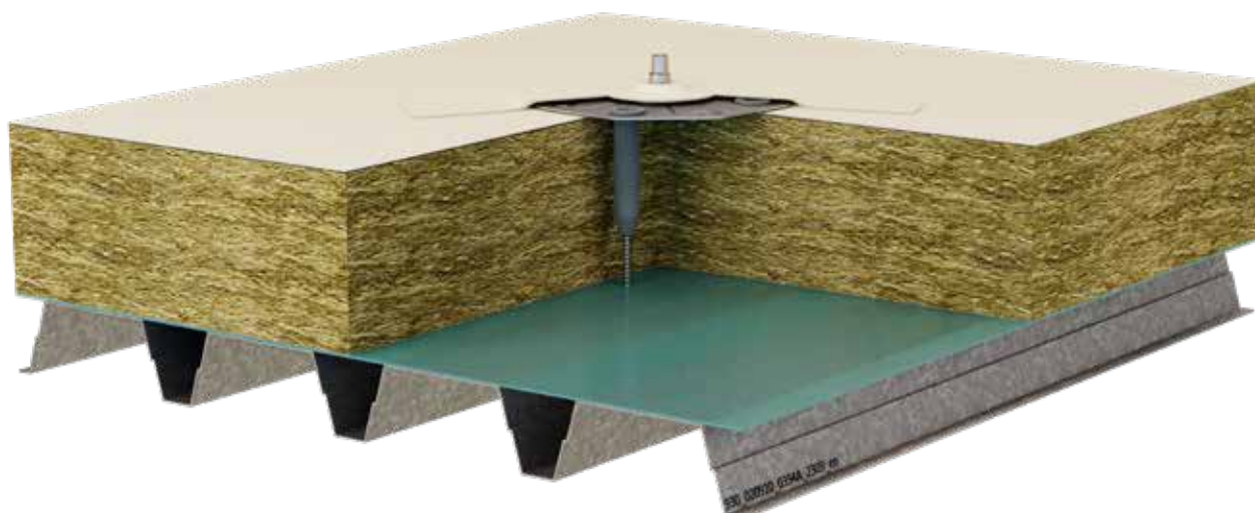
Diametro cilindro:
Interno: 12.40 mm
Esterno: 15.00 mm
Diametro testa: 20 mm
Dimensioni disponibili: 40 - 400 mm

SISTEMA SikaRoof® ANCHOR

SikaRoof® Anchor Washer 140 mm - Scelta del sistema di fissaggio



SikaRoof® Anchor Washer 140 mm fissato con il sistema Sarnafast® SBF-6.0.



SikaRoof® Anchor Washer 140 mm fissato con il sistema Sarnafast® SBF-6.0 e Sarnabar® Tube SBT-20. Questo sistema viene utilizzato se la resistenza alla compressione dell'isolamento termico è inferiore a 120 kPa. Il carico massimo di ogni ancoraggio deve essere ridotto di conseguenza.

SISTEMA SikaRoof® ANCHOR

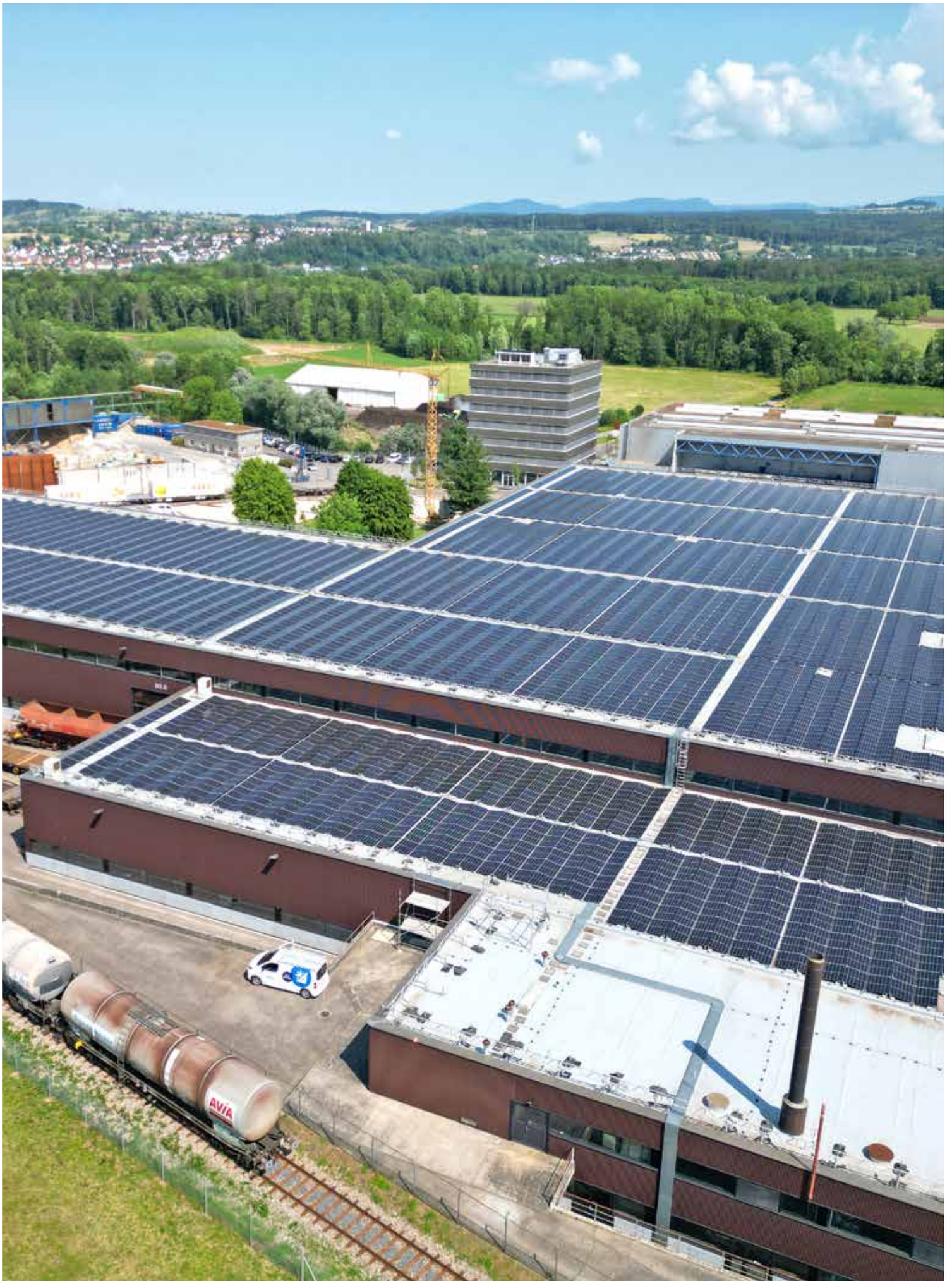
Per la posa di pannelli fotovoltaici e altre apparecchiature



Grazie alla filettatura interna M12 è possibile posare facilmente sul sistema SikaRoof® Anchor un'ampia gamma di strutture fotovoltaiche.



Posa versatile di diverse apparecchiature e dispositivi sul sistema SikaRoof® Anchor.



In questo testo è stata utilizzata la forma al maschile per rivolgersi a uomini, donne e non binari. Si è adottata la sola forma maschile ai fini di una migliore leggibilità.

DALLE FONDAMENTA AL TETTO



FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA | IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI | PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI | INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA | PAVIMENTI E PARETI | PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO | STRUTTURA EDILE ESTERNA | COSTRUZIONE DI GALLERIE | SISTEMI PER TETTI | INDUSTRIE

SIKA DAL 1910

La Sika AG di Baar, Svizzera, è un'azienda attiva a livello globale nella chimica specializzata. Sika occupa una posizione di punta nel settore dei materiali sistemati per sigillare, incollare, isolare, rinforzare e proteggere strutture portanti nell'edilizia e nell'industria.

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 Zurigo
+41 58 436 40 40

www.sika.ch | www.sikadach.ch

BUILDING TRUST

