



**NUOVO**

Sikadur®-31+  
ALL IN ONE –  
ADESIVO EPOSSIDICO

# L'INNOVAZIONE INCONTRA LA SOSTENIBILITÀ

Sikadur®-31+

## ALL IN ONE – ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE TIXOTROPICO

**A MARCHIO SIKA.** Sikadur®-31+ è il perfezionamento dell'apprezzato adesivo epossidico Sikadur®-31 CF. La nuova formulazione è priva di solventi e a basso sviluppo di emissioni e odori. Sikadur®-31+ è versatile, presenta migliori tempi di lavorabilità, di conservazione e prestazioni sensazionali. Inoltre il nuovo adesivo epossidico è testato EN 1540-3 e EN 1504-4.



MORE PERFORMANCE  
MORE SUSTAINABLE



# ADESIVO EPOSSIDICO PER L'INCOLLAGGIO CON TRASMISSIONE DELLE FORZE E PER IL RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Certificazione EN 1504-3 e EN 1504-4
- Adesivo epossidico bicomponente tixotropico a basso contenuto di COV
- Elevata rigidità meccanica, utilizzabile per riparazioni staticamente rilevanti del calcestruzzo, riempimento di fughe e crepe
- Emissioni e odori ridotti
- Privo di solventi

## CAMPPI DI IMPIEGO PRINCIPALI

- Riparazione del calcestruzzo (principio 3, metodo 3.1 secondo EN 1504-9); per il riprofilamento di substrati in calcestruzzo e malta.
- Rinforzo strutturale (principio 4, metodo 4.3 e 4.4 secondo EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo grazie all'aggiunta di malta
- Riparazione parziale e riprofilamento di elementi in calcestruzzo, nidi di ghaia, profilati metallici, ecc.
- Incollaggio con trasmissione delle forze di componenti finiti di elementi in calcestruzzo prefabbricati, pietre naturali, ceramica, laterizi, muratura, acciaio, ferro, alluminio, legno, poliestere, resina epossidica, vetro ecc.
- Riempimento e sigillatura di giunti e crepe, fori e cavità
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni

## I VANTAGGI PER VOI

- Miscelazione e lavorazione semplice
- Ottima aderenza su diversi materiali edili (anche substrati umidi opachi)
- Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali
- Tixotropico: non cola in applicazioni verticali o sopra testa
- Non necessita di primer
- Indurisce senza ritiro
- Impermeabile a molti liquidi e al vapore acqueo

## FORNITURA

### ■ Sikadur®-31+

Barattolo da 1.2 kg (8 × 1.2 kg / cartone)

Secchio da 6 kg (72 × 6 kg / palett)

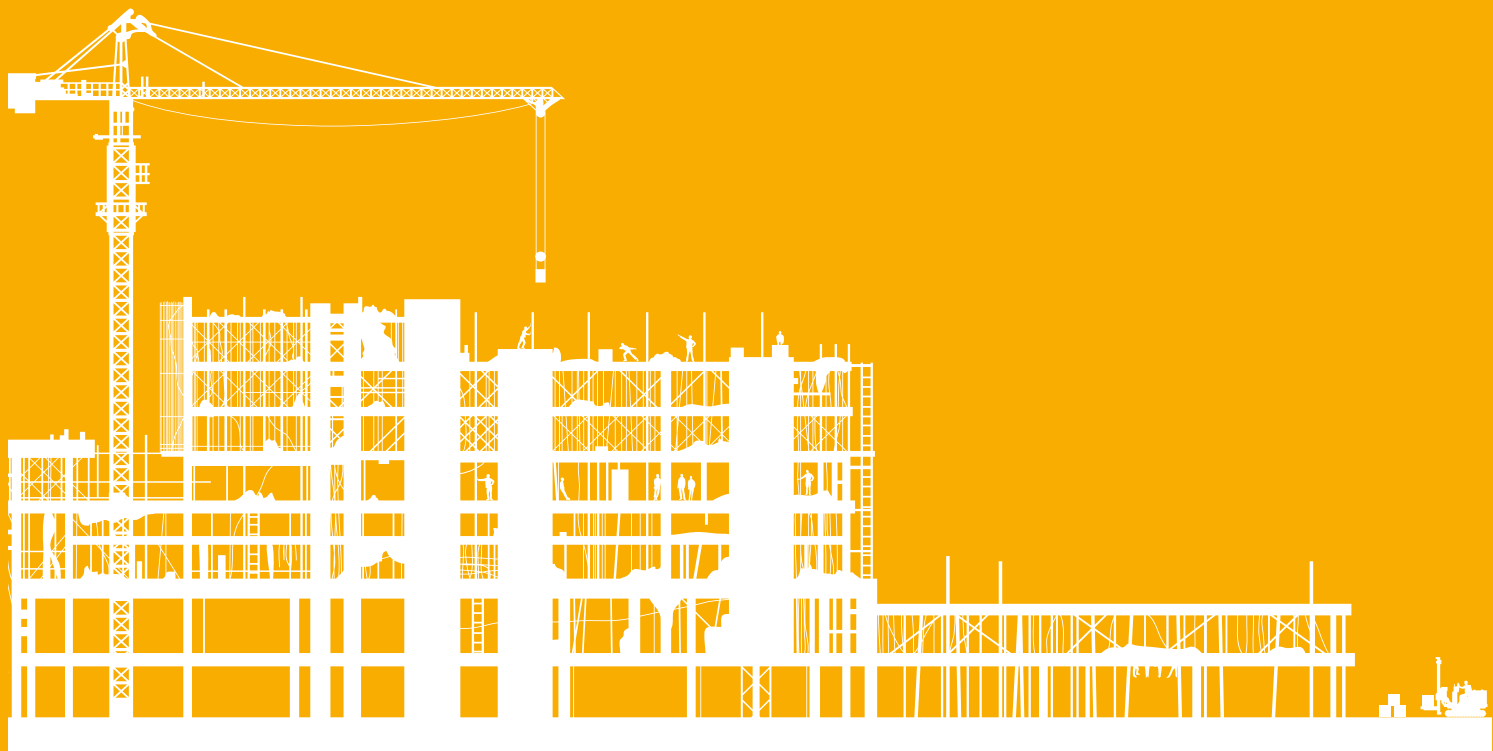
Fusto da 20 kg (comp. A)

Fusto da 10 kg (comp. B)

- Conservazione del prodotto nell'imballaggio non aperto: 24 mesi dalla data di produzione



# 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 sistematici 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 fusto le condizioni commerciali generali vigenti.



## SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

BUILDING TRUST

