



Sika MonoTop®

LA PRIMA SCELTA SOSTENIBILE PER IL RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO



PUÒ ESSERE UTILIZZATO NELL'AMBITO DELL'ACQUA POTABILE



A BASSE EMISSIONI DI CO₂



A BASSO SVILUPPO DI POLVERI



BUONA FINITURA DELLE SUPERFICI



BUONA LAVORAZIONE

ecobau

SODDISFA I REQUISITI ECOBAU



APPLICAZIONE RAPIDA, RISPARMIO DI TEMPO



ELEVATI SPESSORI DELLO STRATO

Sika MonoTop®-1010

Ponte adesivo e protezione anticorrosione monocomponente, legato con cemento, affinato con materiali sintetici, conforme ai requisiti della norma EN 1504-7.

VANTAGGI

- Applicabile con spazzola, pennello o a spruzzo
- Lavorazione semplice, richiede solo l'aggiunta di acqua
- Aderisce su acciaio e calcestruzzo
- Eccellente barriera all'acqua e ai cloruri
- Collaudato per l'uso nella protezione catodica contro la corrosione

Art.-no	Prodotto	Imballaggio	Unità
626202	Sika MonoTop®-1010	Sacco	25 kg
640987	Sika MonoTop®-1010	Secchio	12 kg



Ulteriori informazioni sul prodotto



Sika MonoTop®-422 PCC è sostituito da:

Sika MonoTop®-4010

Malta da ripristino R4 monocomponente, legata con cemento, fibrorinforzata, a basso ritiro, contenente materie prime riciclate per ridurre l'impronta di CO₂, per spessori di strato tra 5 e 70 mm.

VANTAGGI

- Impronta di carbonio ridotta
- Facile da lavorare manualmente e meccanicamente (tecnica di spruzzo bagnato)
- Formulazione priva di polvere di quarzo
- Elevatissima resistenza alla reazione alcali-aggregati
- Resistente ai solfati
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (BE II FT)
- A basso sviluppo di polveri
- Ottimo comportamento al ritiro
- Maggiore resistenza all'ingresso di ioni di cloruro
- Buone proprietà di lavorazione
- Classe di fuoco A1
- Classe R4 secondo la EN 1504-3

Art.-no	Prodotto	Imballaggio	Unità
761605	Sika MonoTop®-4010	Sacco	25 kg
819443	Sika MonoTop®-4010	BigBag	1000 kg



Ulteriori informazioni sul prodotto



Sika MonoTop®-4012

Malta da riprofilamento CC monocomponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ridotta e spessore variabile, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

VANTAGGI

- Elevatissima resistenza alla reazione alcali-aggregati
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (BE II FT)
- Applicabile in spessori da 6 a 120 mm (meno mani di lavoro)
- Impronta di carbonio ridotta
- Ideo per la protezione catodica dalla corrosione (CCP)
- Resistente ai solfati
- Facile da lavorare manualmente e meccanicamente (tecnica di spruzzo bagnato)
- A basso sviluppo di polveri
- Maggiore resistenza all'ingresso di ioni di cloruro
- Eccellenti proprietà di lavorazione
- Classe di fuoco A1
- Classe R4 secondo la EN 1504-3

Art.-no	Prodotto	Imballaggio	Unità
626200	Sika MonoTop®-4012	Sacco	25 kg
683120	Sika MonoTop®-4012	BigBag	1000 kg



Ulteriori informazioni sul prodotto



Sika MonoTop®-452 è sostituito da:

Sika MonoTop®-4052

Malta da riprofilamento CC monocomponente, affinata con fibre sintetiche, per applicazioni orizzontali, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4), con impronta di carbonio migliorata.

VANTAGGI

- Eccellente protezione catodica dalla corrosione (CCP)
- Applicabile in spessori da 6 a 120 mm (meno mani di lavoro)
- Rapidamente rivestibile senza pallinatura utilizzando un lisciante
- Impronta di carbonio ridotta
- Può essere liscio dopo 3 ore (+20 °C)
- Contiene inibitori della corrosione
- Elevatissima resistenza alla reazione alcali-aggregati
- Resistente ai solfati
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (BE II FT)
- Maggiore resistenza all'ingresso di ioni di cloruro
- Facile da lavorare manualmente e meccanicamente

Art.-no	Prodotto	Imballaggio	Unità
731107	Sika MonoTop®-4052	Sacco	25 kg
731106	Sika MonoTop®-4052	BigBag	1000 kg



Ulteriori informazioni sul prodotto

- A basso sviluppo di polveri
- Formulazione priva di polvere di quarzo
- Ottimo comportamento al ritiro
- Messa in opera semplice
- Sviluppo rapido delle resistenze iniziali
- Classe di fuoco A1
- Classe CT-C60-F8-A9 secondo la EN 13813
- Classe R4 secondo la EN 1504-3



Sika MonoTop®-412 NFG è sostituito da:

Sika MonoTop®-4080

Malta CC da riprofilamento monocomponente, fibrorinforzata, con inibitori della corrosione e impronta di CO₂ migliorata, per spessori di strato tra 4 e 100 mm, conforme ai requisiti delle norme EN 1504-3 (classe R4) ed EN 1504-7.

VANTAGGI

- Contiene inibitori della corrosione
- Elevatissima resistenza alla reazione alcali-aggregati
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (BE II FT)
- Impronta di carbonio ridotta
- Resistente ai solfati
- Facile da lavorare manualmente e meccanicamente (tecnica di spruzzo bagnato)
- A basso sviluppo di polveri
- Formulazione priva di polvere di quarzo
- Ottimo comportamento al ritiro
- Maggiore resistenza all'ingresso di ioni di cloruro
- Eccellenti proprietà di lavorazione
- Applicabile in spessori da 4 a 100 mm
- Classe di fuoco A1
- Classe R4 secondo la EN 1504-3

Art.-no	Prodotto	Imballaggio	Unità
750017	Sika MonoTop®-4080	Sacco	25 kg
819423	Sika MonoTop®-4080	BigBag	1000 kg



Ulteriori informazioni sul prodotto



Sika MonoTop®-3020

Rasatura monocomponente affinata con materiali sintetici, conforme ai requisiti della norma EN 1504 (classe R3).

VANTAGGI

- Eccellente lavorabilità
- Applicazione manuale o meccanica
- Classe R3 ai sensi della norma EN 1504-3
- Adatto per lavori di restauro
- Bassa sensibilità alle fenditure
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (BE II elevata)
- Rivestibile con prodotti della linea Sikagard®
- Classe antifuoco A1

Art.-no	Prodotto	Imballaggio	Unità
626201	Sika MonoTop®-3020	Sacco	25 kg



Ulteriori informazioni sul prodotto



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 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 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

