

Scheda Tecnica
Edizione 16.11.15
Identification no.
01 02 02 01 001 0 000001

Sikadur®-42 SP

Sikadur®-42 SP

Malta epossidica colabile a tre componenti

Indicazioni generali

Descrizione

Il Sikadur®-42 SP è una malta epossidica colabile costituita da resine epossidiche senza solventi e cariche a granulometria speciale per il fissaggio o riempimento strutturale.

Campi di impiego

Sikadur®-42 SP è un materiale dalle alte resistenze meccaniche, esente da ritiro e a consistenza colabile.

È idoneo per:

- Fissaggio strutturale di ancoraggi, tirafondi, bulloni, aste, perni in strutture esistenti costituite da calcestruzzo, pietra, legno, ferro, roccia.
- Riempimento di vuoti o volumi soggetti a sopportare elevate sollecitazioni meccaniche come piastre metalliche, basamenti di macchine industriali, piani di appoggio di carriponte e gru.

Vantaggi

Sikadur®-42 SP ha le seguenti proprietà:

- Ottima adesione sulla maggior parte dei materiali da costruzione: calcestruzzo, malta, pietra, laterizio, legno, fibrocemento, roccia acciaio, vetro, resine poliestere o epossidiche.
- Non contiene solventi.
- Facile applicazione, buona fluidità e completo riempimento.
- Rapida polimerizzazione esente da ritiro.
- Non contiene solventi.
- L'umidità non influenza l'indurimento.
- Alte resistenze meccaniche. Resistente alle vibrazioni.
- Impermeabile al vapore d'acqua.
- Alte resistenze chimiche, a temperatura ambiente, verso agenti chimici quali: acidi diluiti, basi, sali e soluzioni saline, acque pure e residue, oli e carburanti.
- Si può utilizzare su supporti secchi o anche leggermente umidi.
- Non richiede l'applicazione preventiva di un primer.
- Modulo elastico inferiore a quello del calcestruzzo

Certificati/Normative

In conformità a EN 1504-6

Caratteristiche tecniche

Forma / Colore:

Componente A: pasta bianca
Componente B: pasta grigia scura
Componente C: sabbia chiara
Miscela A+B+C: grigio

Confezione

In porzioni predosate da 5 kg

Conservazione

24 mesi dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali sigillati e non deteriorati. Conservare in luogo secco e non esposto a gelo, a temperature tra +5°C e +40°C.

Costruzioni



Dati tecnici

Densità:	della miscela fresca, circa 1,9 kg/L
Aderenza al calcestruzzo	>3 MPa (rottura del calcestruzzo)
Aderenza all'acciaio	>17,5 MPa
Resistenze meccaniche	a compressione : 80-90 MPa (EN 196/1) a flessotrazione : 30-40 MPa (EN 196/1)
Modulo di elasticità	19000 MPa (UNI EN ISO 527)
Consumo	Circa 1,9 kg per litro di miscela.

Condizioni di applicazione

Preparazione del substrato	I substrati dovranno presentarsi puliti, compatti, esenti da grassi e oli. Asportare in particolare il lattime di cemento superficiale, ossidi, residui di pitture, ecc. Le superfici poliesteriche o epossidiche dovranno presentare una certa rugosità, che si può ottenere con una carteggiatura. Ripulire successivamente con Sika® Colma Reiniger. È preferibile che i supporti siano preparati con mezzi meccanici
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, max +40°C
Temperatura di applicazione	Min. +15 °C, max +30°C
Umidità del sottofondo	I supporti possono essere umidi, ma senza velo d'acqua, pressione d'acqua o di vapore durante la polimerizzazione del prodotto.
Rapporto di miscelazione	Componente A: 2 parti in peso. Componente B: 1 parte in peso. Componente C: 12 parti in peso.
Miscelazione	Miscelare separatamente i componenti A e B, utilizzando un agitatore elettrico a bassa velocità (massimo 600 giri/minuto); quindi aggiungere il componente B al componente A e miscelare per almeno 1 minuto; aggiungere per ultimo il componente C sempre sotto miscelazione fino ad ottenere una malta fluida omogenea.
Applicazione del prodotto	Colare la malta nella sede prevista. Per il riempimento di vaste superfici non facilmente accessibili (piastre, basamenti), prevedere un adeguato battente di colatura, affinché la malta abbia la pressione sufficiente per riempire omogeneamente tutto il volume. Per questo prevedere un idoneo sfogo dell'aria. In caso di necessità di confinamenti o cassetture laterali provvisorie, assicurarsi di utilizzare elementi rigidi ed antiaderenti, per facilitare il disarmo dei medesimi. Riempimenti di grande volume devono essere eseguiti in fasi differenti, soprattutto in presenza di elevate temperature ambientali, per evitare lo sviluppo di elevate temperature nella malta epossidica. Per vaste superfici orizzontali lo spessore massimo consigliato è di 40/50 mm per strato. Strati successivi possono essere realizzati ad avvenuto indurimento del precedente.
Pulizia degli utensili	Le apparecchiature e gli utensili dovranno essere ripuliti immediatamente dopo l'uso con il Sika® Colma Reiniger in quanto il Sikadur®-42 SP una volta indurito può essere asportato solo con mezzi meccanici.
Pot life	Circa 45-60 minuti (a 20°C)
Avvertenze	Stagionatura minima del calcestruzzo: 3-4 settimane in funzione delle condizioni climatiche. La pot life diminuisce all'aumentare sia della temperatura sia della quantità mescolata. Nel caso si dovesse procedere al riempimento di sottoplastre e/o grandi superfici operare, in fase di posa, in modo tale da favorire la fuoriuscita di eventuali bolle d'aria. Il prodotto può essere pompabile o iniettabile con apposite attrezzature meccaniche, in questo caso consultare il nostro Ufficio Tecnico. La vita utile (open time) dell'impasto diminuisce all'aumentare della temperatura o

della quantità di prodotto.

I substrati possono anche essere umidi, ma senza ristagni d'acqua, acqua in pressione o presenza di risalite di vapore acqueo durante la polimerizzazione del prodotto.

Anche se per via delle basse temperature o lungo periodo di stoccaggio i componenti A e B del Sikadur®-42 SP dovessero apparire addensati, questo non pregiudica la qualità della malta; è sufficiente riscaldare entrambi i componenti separatamente, a bagno maria, ad una temperatura compresa tra i 40 ed i 50°C, lasciandoli raffreddare fino a +15 / 20°C, per poi miscelarli.

In caso di impiego del prodotto ad alte temperature di esercizio (>40-50°C) consultare il nostro Ufficio Tecnico

Per qualsiasi chiarimento si prega di consultare il nostro Ufficio Tecnico.

Norme di sicurezza

Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

Approvazioni / Certificazioni

Adesivo epossidico per ancoraggio barre d'acciaio. Conforme ai requisiti della EN 1505-6:2006. Principio 4 - Metodo 4.2 della EN 1504-9:2008.

Conforme all'appendice ZA Tabella ZA.1

DoP n° **01 02 02 01 001 0 000001 1053**

L'Ente Notificato per la certificazione del controllo di produzione in fabbrica No. 0099 ha eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica e la sorveglianza continua, la verifica e la valutazione del controllo di produzione in fabbrica e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (FPC) 0099/CPR/B15/0006.

Note legali

Il consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A.

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

www.sika.it - info@sika.it