

SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

SikaScreed® CTF-900 Compound

Componente legante per la produzione di massetti cementizi colati SikaScreed® CTF

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Componente legante in polvere dei massetti cementizi colati SikaScreed® CTF. Destinato unicamente all'impiego in combinazione con aggregati regionali verificati e con il superfluidificante SikaScreed®-911 CTF Flow o SikaScreed®-921 CTF Flow.

SikaScreed® CTF-900 Compound è un prodotto secco premiscelato costituito da farine di roccia selezionate, additivi e leganti a indurimento idraulico (cemento). Può essere utilizzato unicamente da partner contrattuali certificati.

IMPIEGO

SikaScreed® CTF-900 Compound viene miscelato con gli altri componenti del sistema (superfluidificante e aggregati definiti) in stabilimento, conformemente alle linee guida specifiche per l'impianto di produzione, e trasportato in cantiere con autobetoniera come massetto cementizio colato SikaScreed® CTF.

Il massetto SikaScreed® CTF viene messo in opera con una pompa ed è destinato alla posa in ambienti interni.

VANTAGGI

- Componente del sistema SikaScreed® CTF privo di solventi e a basso ritiro
- Privo di formaldeide
- Sviluppo bassissimo di polvere
- È sufficiente la miscelazione con aggregati regionali verificati, con il superfluidificante e con acqua (conformemente alle linee guida specifiche per l'impianto di produzione)
- Migliora la coesione interna del massetto SikaScreed® CTF

CERTIFICATI / STANDARD

Prodotto e testato conformemente alle linee guida specifiche per l'impianto di produzione le quali, oltre alle caratteristiche del massetto cementizio colato finito, definiscono anche i controlli in entrata delle materie prime.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Dichiarazione sul prodotto	Come da linee guida specifiche per l'impianto di produzione
Base chimica	Componente legante a base di cemento
Imballaggi	Il prodotto è fornito esclusivamente in forma sfusa tramite camion silo e insufflato in silo per cemento nell'impianto di produzione del calcestruzzo.
Conservazione	6 mesi dalla data di produzione
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +35 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti, dalla pioggia, dal gelo e dall'umidità. Per lo stoccaggio utilizzare cisterne pulite e asciutte.
Aspetto / Colore	Grigio cemento
Peso specifico apparente	~ 0.9 g/cm ³ (+20 °C)

Solubilità	Non solubile
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Tenore totale di ioni cloruro	< 0.1 %

INFORMAZIONI TECNICHE

Consulenza specifica	<p>Può essere utilizzato unicamente da partner contrattuali certificati.</p> <p>Utilizzare esclusivamente in conformità alle linee guida specifiche per l'impianto di produzione.</p>
Durata di miscelazione del calcestruzzo	Come da linee guida specifiche per l'impianto di produzione.

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Dosaggio raccomandato	<p>Min. 550 kg/m³ di massetto cementizio colato SikaScreed® CTF.</p> <p>Rispettare in tutti i casi il dosaggio esatto riportato nelle linee guida specifiche per l'impianto di produzione.</p>
Temperatura del prodotto	Min. +5 °C, mass. +25 °C

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

ALTRE OSSERVAZIONI

SikaScreed® CTF-900 Compound è un componente di sistema dei massetti cementizi colati SikaScreed® CTF. I valori del massetto cementizio colato vengono in tutti i casi determinati e fissati nel contratto di vendita con l'impianto di produzione del calcestruzzo (linee guida specifiche per l'impianto di produzione).

SikaScreed® CTF-900 Compound può essere combinato unicamente con i prodotti precisati nelle linee guida specifiche per l'impianto di produzione.

Per la fornitura e la certificazione dell'impianto di produzione sono necessarie prove preliminari e verifiche dell'idoneità.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16

CH-8048 Zürich

Tel. +41 58 436 40 40

www.sika.ch



Scheda dati del prodotto

SikaScreed® CTF-900 Compound

Marzo 2024, Versione 04.01

021304031000000037

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

SikaScreed® CTF-900 Compound deve essere lavorato in conformità alle linee guida specifiche per l'impianto di produzione.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

SikaScreedCTF-900Compound-it-CH-(03-2024)-4-1.pdf