

Vicini al tuo Lavoro in qualunque Parte del Mondo.



Sika è una Società attiva a livello globale, specializzata nel settore della chimica per l'Edilizia e l'Industria. Possiede stabilimenti di produzione, vendita e servizi di supporto tecnico in oltre 70 Paesi nel mondo. Sika è Leader a livello mondiale nel mercato e nella tecnologia dell'impermeabilizzazione, sigillatura, incollaggio, deumidificazione, rinforzo strutturale e protezione di edifici e strutture di ingegneria civile. Sika conta più di 10.000 dipendenti nel mondo ed inoltre è situata in luoghi strategici per supportare in modo ottimale il successo dei suoi clienti.

Sono anche disponibili



Sika Italia S.p.A.
Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo MI
Tel. 02 54778 111 - Fax 02 54778 119
www.sika.it - info@sika.it

I dati riportati sulla seguente pubblicazione sono puramente indicativi. Per maggiori informazioni sui singoli prodotti, richiedete le schede tecniche relative, sulle quali troverete tutti i dettagli su caratteristiche tecniche, modalità di applicazione, consumi, manipolazione, limiti d'impiego.

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2000 =
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

Guida con Concrete Technology -



Construction

Con Sika[®], all'Avanguardia nella Tecnologia del Calcestruzzo



Con Sika, all'Avanguardia nella Tecnologia del Calcestruzzo



Vantaggi delle Soluzioni Sika® per la Tecnologia del Calcestruzzo

Alla fine degli anni 90, grazie alla tecnologia Sika Viscocrete, il Gruppo Sika è stato in grado di aprire un nuovo ed innovativo capitolo nella storia degli additivi per calcestruzzo. Le sue proprietà uniche consentono una ottimizzazione di costi nel mix design del tuo calcestruzzo e garantiscono performances di qualità superiore. Il calcestruzzo negli anni recenti, grazie a Sika Viscocrete, ha raggiunto risultati così significativi da sembrare impossibili fino a poco tempo addietro.

- Produzione e messa in opera del calcestruzzo:**
- Eccellente lavorabilità e rapida messa in opera dei getti.
 - Un ampio spettro di temi di lavorabilità consentono di soddisfare ogni esigenza nei diversi cantieri, ciò riduce i claims e le non conformità.
 - La finitura superficiale perfetta riduce i lavori di riparazione e di intervento cosmetico finale.
 - Elevate resistenze iniziali consentono rapidi disarmi, riduzione costi energetici, nei cantieri e nella prefabbricazione.

Altre tecnologie Sika Italia S.p.A.:

- Sika® Sigunite®
Acceleranti di presa per calcestruzzo proiettato sia alkaly free che alcalini
- Sika® Control®
Riduttori di ritiro
- Sika® FerroGard®
Inibitori di corrosione
- SikaGrind®
Additivi per cemento
- SikaFume®
Silicafum
- SikaVisco®
Coadiuvante di pompaggio
- SikaPaver®
Additivi per calcestruzzi asciutti

- La pianificazione e la prescrizione del calcestruzzo:**
- La riduzione della porosità consente di ottenere elevate densità e durabilità del calcestruzzo. In tale modo anche la permeabilità del calcestruzzo risulta ridotta.
 - Gli acceleranti di presa alkaly free migliorano l'igiene ambientale e anche la qualità del calcestruzzo.
 - L'elevata capacità di riduzione dell'acqua garantisce significativi incrementi di resistenza e di durabilità del calcestruzzo unitamente ad una maggiore possibilità di ottimizzazione dei costi.
 - E' inoltre possibile la riduzione del ritiro fino ad oltre il 40% ed un incremento notevole della resistenza alla corrosione.

Nel Calcestruzzo Superare Ogni Limite è un Obbligo!

Le tendenze attuali, il contesto economico ed ecologico, unitamente alla nascita di richieste sempre più esigenti in termini di prestazioni e di durabilità creano sempre nuove sfide. Questi aspetti sono rilevanti per tutte le parti coinvolte dal design, alla pianificazione, ai processi produttivi che riguardano il calcestruzzo e le strutture in calcestruzzo.

Ciò crea la richiesta di tecnologie innovative e migliorate. Questo è il "core business" di Sika.

Sika può contribuire in maniera significativa per migliorare la tua tecnologia nel calcestruzzo!

Esperienza: Fondata nel 1910, Sika ha lavorato per oltre un secolo sul miglioramento delle prestazioni e della qualità del calcestruzzo. Questo assicura la presenza, nel tuo cantiere, di un partner professionale esperto ed affidabile.

Presenza Globale: Sika serve l'industria del calcestruzzo in tutto il mondo il che ci consente di esserti vicino nel tuo business

quotidiano e di comprendere le tue necessità.

Innovazioni: il primo prodotto Sika fu un innovativo impermeabilizzante per calcestruzzo. Da allora Sika è riconosciuta per la capacità di utilizzare i bisogni dei suoi clienti per sviluppare tecnologie, concetti, sistemi e prodotti innovativi. Tutto questo rende possibile lo sviluppo ed il miglioramento dei risultati nelle tue attività.

Servizio Professionale: Sika è in grado di fornire un valore più elevato alle tue attività grazie alla professionalità dei nostri collaboratori, alla rapidità dei processi di trasferimento del know how ed alla presenza globale e regionale di attrezzati centri tecnologici.

Progettazione e Pianificazione

Produzione del Calcestruzzo

Calcestruzzo ad Elevata Durabilità



Calcestruzzo Impermabile



Calcestruzzo ad Elevata Resistenza



Self Compacting Concrete (SCC)



Calcestruzzo Proiettato



Calcestruzzo Pompato



Calcestruzzo di riempimento per tubazioni (CFT)



Calcestruzzo Subacqueo



Componenti aggiuntivi per calcestruzzo



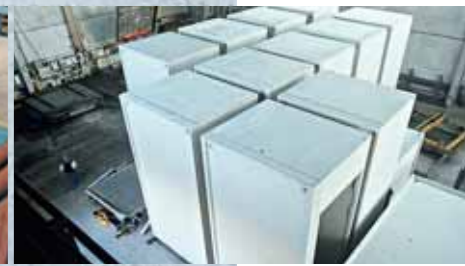
Sistemi per pavimentazioni in calcestruzzo



Calcestruzzo terra Umida



Calcestruzzo a rapido sviluppo delle resistenze



Vantaggi Esclusivi con la Tecnologia Sika® ViscoCrete®