

Sika® Project

Lo strumento indispensabile per progettisti, imprese e rivenditori.

Con Sika® Project puoi:



Creare **capitolati tecnici** personalizzati in pochi click.



Scaricare la **documentazione completa** dei prodotti inclusi nel capitolato (Schede tecniche, Schede di Sicurezza ed eventuali DoP).



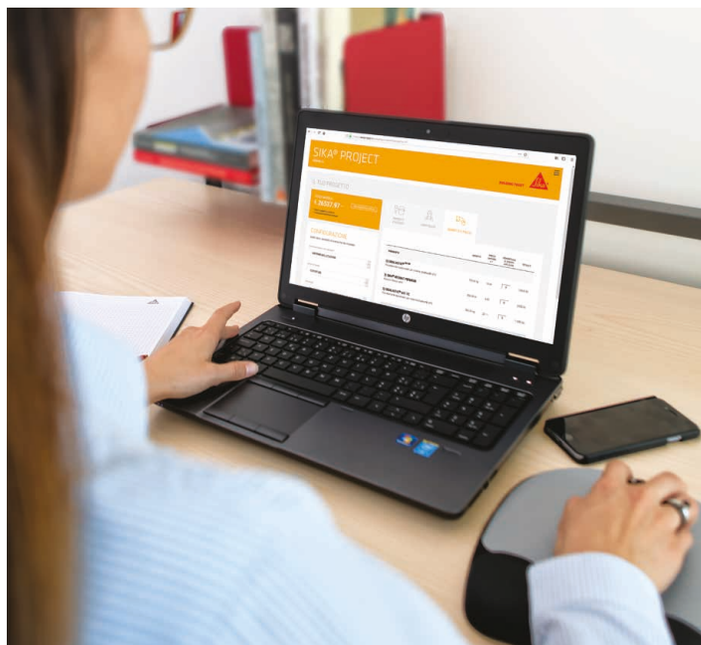
Computare le quantità dei materiali e valutarne l'**incidenza economica**.



Vedere i **video tutorial** con le modalità applicative dei materiali.



Accedere al download di **software di calcolo aggiuntivi** (Sika® CarboDur® Software, Sika AnchorFix® Software, ecc.).



SIKA: LEADER MONDIALE DI PRODOTTI CHIMICI PER L'EDILIZIA



Sika è un'azienda attiva in tutto il mondo nella chimica integrata applicata all'edilizia e all'industria, leader nei processi di produzione di materiali per sigillatura, incollaggio, isolamento, impermeabilizzazione, rinforzo e protezione di strutture.

sika produce additivi per calcestruzzo di elevata qualità, malte speciali, sigillanti e adesivi, prodotti per l'isolamento, l'insonorizzazione e il rinforzo strutturale, pavimentazioni industriali e prodotti impermeabilizzanti.

La presenza locale in tutto il mondo, con filiali in 101 Paesi ed oltre 20.000 collaboratori, assicura il contatto diretto con sika dei nostri Clienti.

Sika Italia S.p.a.
Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (Mi)
Tel. +39 02 54778 111
Fax +39 02 54778 119
www.sika.it

Sika® Project LA SOLUZIONE PER I TUOI CAPITOLATI

Sika® Project è uno strumento gratuito di supporto ai progettisti, imprese e rivenditori che permette di creare, in maniera semplice ed intuitiva, capitolati personalizzati per molteplici lavorazioni.



Scansiona il Qr Code per accedere alla piattaforma.
www.sika.it



Icons by Deepu, Siva Shankar Singh,
Illustration by Adrien Couquet
from the Neuron Project

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



Sika® Project

CHE PROGETTO DEVI REALIZZARE?



- Pavimento in resina
- Sottofondo



- Impermeabilizzazione



- Sistema di posa



- Inghisaggio
- Iniezione
- Isolamento termico
- Risanamento e consolidamento delle murature
- Protezione del calcestruzzo
- Riempimento o getto di precisione sotto piastra
- Ripristino del calcestruzzo



- Ripresa di getto
- Sistema antisfondellamento
- Incollaggio strutturale
- Rinforzo strutturale calcestruzzo armato



- Incollaggio elastico
- Sigillatura dei giunti