



Prospetto
Tecnico

CONTOPP®

SFS Quick

Codice Articolo: 03.600

KNOPP
GmbH CHEMISCHE PRODUKTE

Adolf-Oesterheld-Str. 1
D-97337 Dettelbach
Tel: +49(0)9324/9199-0
Fax: +49(0)9324/9199-66
info@knopp-chemie.com
www.knopp-chemie.com

CALDIC

CALDIC ITALIA SRL.
Via I° Maggio 34-38
I-21040 Origgio (VA)
Tel: +3902963901
Fax: +390296732625
www.caldic.com

Funzione

- Accelerante di indurimento specifico per malte leggere. Elevata resistenza nel breve periodo di:
 - sottofondi alleggeriti con agenti schiumogeni;
 - sottofondi termoisolanti con inerti leggeri o misti cellulare/inerti leggeri
- Compatibile con tutti i sistemi SFS

Campo di applicazione

- Per la produzione di massetti leggeri
- Adatto per locali umidi e ambienti esterni.

Dati caratteristici

Colore:	incolore
Forma:	liquida
Temp. di lavorazione:	oltre + 5 °C
Conservazione	ca. 12 mesi – conservare lontano dai raggi del sole e proteggere dal gelo
Confezioni:	Bidone bfn in PVC da 24 kg Fusto bfn in poliammide da 240 kg Contenitore da 1200 kg netto

Dosaggio

- 1,0 - 2,0 V-% del peso del cemento
- 1,0 V-% del peso del cemento, per temperature fino a -5°C

Materiale di partenza

- CEM I o CEM II (consigliata tipologia A) delle classi 32,5 e 42,5 secondo UNI EN 197.
- Materiale inerte secondo UNI EN 13139.

Preparazione

- Il dosaggio di CONTOPP® SFS Quick nella pompa per massetti deve avvenire contemporaneamente con l'acqua per l'impasto.
- In generale mantenere un tempo di miscelazione di almeno 2 minuti.
- Temperatura massetto fresco al momento della posa almeno + 5° C

Compatibilità con prodotti della linea CONTOPP®

- CONTOPP® SFS Quick può essere utilizzato assieme ad altri prodotti della linea CONTOPP®

Sicurezza

- I nostri prodotti dovranno essere utilizzati nel rispetto delle disposizioni generali di igiene sul lavoro.
- CONTOPP® SFS Quick è esente da solventi, con ph neutro e biologicamente sicuro.
- Obbligo di contrassegno „Xi“ irritante (R36: irritante per gli occhi)
- I nostri prodotti, se conservati in maniera corretta, non mostrano segni di decomposizione.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

CONSIGLI PER LA LAVORAZIONE

CONSIGLI PARTICOLARI



**Prospetto
Tecnico**

Per questo motivo la stabilità e la reattività non vengono influenzati da un magazzinaggio fino a 12 mesi.

- Ulteriori informazioni relative all'utilizzo dei sistemi bonificanti CONTOPP® sono ricavabili dalle nostre schede di sicurezza.

Norme e prescrizioni di prova

- UNI EN 13139: Granulometria per malta
- UNI EN 197-1: Cemento-Parte 1: composizione, requisiti e criteri di conformità del cemento normale.

Commento

Le materie prime da noi lavorate ed i prodotti fabbricati sono soggetti a severi controlli di fabbrica. Impiegando il presente prodotto non è permesso utilizzare additivi di altri produttori. Si fa presente che i nostri prodotti ed il nostro procedimento devono essere controllati relativamente alla loro idoneità per le condizioni di cantiere richieste. Fondamentali per una buona riuscita del massetto sono le qualità della sabbia e del cemento, i rapporti di miscelazione e la lavorazione secondo le regole riconosciute dall'Istituto Tecnico per la posa dei massetti. Dato che non abbiamo il controllo sulle condizioni di cantiere o sull'esecuzione costruttiva, dal presente prospetto non è possibile derivare alcuna responsabilità legale. Con la pubblicazione del presente prospetto perdono validità tutti gli esemplari precedenti.

Edizione 01.01.2020

**CONSIGLI
GENERALI**