



Prospetto  
tecnico



Via 1° Maggio 34/36/38  
21040 Origgio (VA)  
Phone: +39 02963901  
Fax: +39 02967326 25  
informazioni@caldic.it  
www.caldic.com



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

# CONTOPP®

## ANTIEVAPORANTE 10

Codice articolo: 20.510

### Funzione

- Protezione da una repentina perdita d'acqua in seguito ad alte temperature e/o al vento, impendendo fenomeni di fessurazione e/o bruciatura in fase di stagionatura
- Sostituzione del telo di copertura evitando problemi di mal posizionamento
- Non necessita di operazioni di rimozione
- Miglioratore dello strato corticale l'aggrappo degli strati successivi

### Campo d'applicazione

- Strato isolante privo di solventi a base di resina come protezione della superficie del massetto fresco contro la rapida essiccazione.
- Per la protezione di massetti aderenti, non aderenti o galleggianti (CBP CONPAVIPER).
- Per la protezione di massetti su sistemi riscaldanti/raffrescanti.
- Adatto per locali umidi e ambienti esterni.

### Dati caratteristici

Colore:	bianco
Forma:	liquida
Densità (a 20 °C):	1,01 ± 0,01 g/ml
Temperatura di lavorazione:	oltre + 5 °C
Conservazione	ca. 12 mesi – lontano dai raggi diretti del sole e dal gelo
Tipo di fornitura:	Bidone in PE-HD: 20 kg netto Fusto in poliammide: 210 kg netto Contenitore: 1.000 kg netto

### Preparazione

- Prima di iniziare il trattamento con il prodotto CONTOPP® Antieaporante 10 è necessario aver completato l'applicazione del massetto di supporto.
- Il prodotto CONTOPP® Antieaporante 10 può essere applicato solo su superfici di massetto fresco. Per questo motivo è opportuno identificare porzioni di massetto da trattare non troppo estese.

### Lavorazione

- A seconda del grado di porosità del massetto di supporto, il dosaggio varierà da 50 a 300 g/m<sup>2</sup> di superficie umida.
- Il grado di protezione offerto dal prodotto CONTOPP® Antieaporante 10 varia in funzione del grado di uniformità e dalla quantità di materiale utilizzato durante l'applicazione. Il colore bianco servirà per identificare il dosaggio impiegato.
- Il prodotto CONTOPP® Antieaporante 10 dovrà essere applicato preferibilmente a spruzzo.

### Trattamento successivo

- Nel caso fosse necessario un secondo trattamento questo non deve avvenire prima di 5 giorni dal primo.

## CARATTERISTICHE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## CONSIGLI PER LA LAVORAZIONE



Prospetto  
tecnico

### Compatibilità con i prodotti della serie CONTOPP®

- Il prodotto CONTOPP® Antievaporante 10 è compatibile con tutti i prodotti della linea CONTOPP®.

### Sicurezza

- I prodotti dovranno essere utilizzati nel rispetto delle disposizioni generali di igiene sul lavoro.
- Il prodotto CONTOPP® Antievaporante è esente da solventi, cloruro ed è **eco/biocompatibile**.
- I nostri prodotti, se conservati in maniera corretta, non mostrano segni di decomposizione. Per questo motivo la stabilità e la reattività non vengono influenzati dallo stoccaggio.
- Ulteriori informazioni relative all'utilizzo dei prodotti CONTOPP® sono disponibili nelle nostre schede di sicurezza.

### Norme e prescrizioni di prova

- DIN 18560: Massetti per l'edilizia
- Codice di buona pratica per i massetti di supporto per interni (CONPAVIPER)

### Commento

Le materie prime da noi lavorate ed i prodotti fabbricati sono soggetti a severi controlli di fabbrica. **Non utilizzare prodotti di altri fabbricanti in contemporanea a questo prodotto.** Si fa presente che i nostri prodotti ed il nostro procedimento devono essere controllati relativamente alla loro idoneità per le condizioni di cantiere richieste. Fondamentale per una buona riuscita del massetto sono le qualità della sabbia e del cemento, i rapporti di miscelazione e la lavorazione secondi le regole riconosciute dall'istituto tecnico per la posa dei massetti. Con la pubblicazione del presente prospetto tutti gli esemplari precedenti perdono validità.

**Valido dal 01.01.2020**

**CONSIGLI  
PARTICOLARI**

**CONSIGLI  
GENERALI**