

## GF iKlima additivo fluidificante s.c. 10kg

**1151384**

- additivo fluidificante
- per rendere il calcestruzzo lavorabile, mantenendo basso il rapporto acqua/cemento
- il risultato finale dopo il suo utilizzo sarà un massetto con ottime caratteristiche di resistenza meccanica
- e di conduttività
- prodotto in conformità alle norme vigenti
- dosaggio consigliato: 1% sul peso del cemento utilizzato nell'impasto (0,15 kg al mq con massetto da 40mm sopra il tubo).



### Informazioni GF iKlima additivo fluidificante s.c.

#### Specifiche

Il sistema di riscaldamento a pavimento iKLIMA è ideale per ottenere una distribuzione ottimale della temperatura nell'ambiente. Il calore che si irradia dal pavimento caldo garantisce una curva di riscaldamento adatta a tutte le tipologie di ambiente, soddisfacendo al meglio le vostre esigenze. Anche l'umidità è più facile da regolare. Inoltre, l'eccezionale efficienza energetica ed economica del sistema di riscaldamento contribuisce alla tutela del clima e alla riduzione dei costi di esercizio.

#### Application

- Riscaldamento & Raffrescamento radiante a pavimento

## GF iKlima additivo fluidificante s.c. 10kg

1151384



### Product code

Item no EAN	8022024011321
Item no GF	340423000
Item no GTIN	08022024011321

### Dimensioni

Altezza unità articolo	310
Lunghezza unità articolo	230
Peso unitario dell'articolo	10
Larghezza unità articolo	190
Item_UOM	kg

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900062756
Altezza imballo PL1	10
Lunghezza imballo PL1	10
Quantità imballo PL1	10
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Volume di imballaggio PL1	0,000001
Peso imballo PL1	100,1
Larghezza imballo PL1	10

### Documenti tecnici

Download documenti

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it