

GF iKlima additivo fluidificante s.c. 25kg

1151385

- 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. 25kg

1151385



Product code

Item no EAN	8022024013738
Item no GF	340423001
Item no GTIN	08022024013738

Dimensioni

Altezza unità articolo	100
Lunghezza unità articolo	100
Peso unitario dell'articolo	1
Larghezza unità articolo	100
Item_UOM	kg

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900062763
Altezza imballo PL1	450
Lunghezza imballo PL1	290
Quantità imballo PL1	25
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Volume di imballaggio PL1	0,032625
Peso imballo PL1	25,1
Larghezza imballo PL1	250

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