

BUILDING TRUST

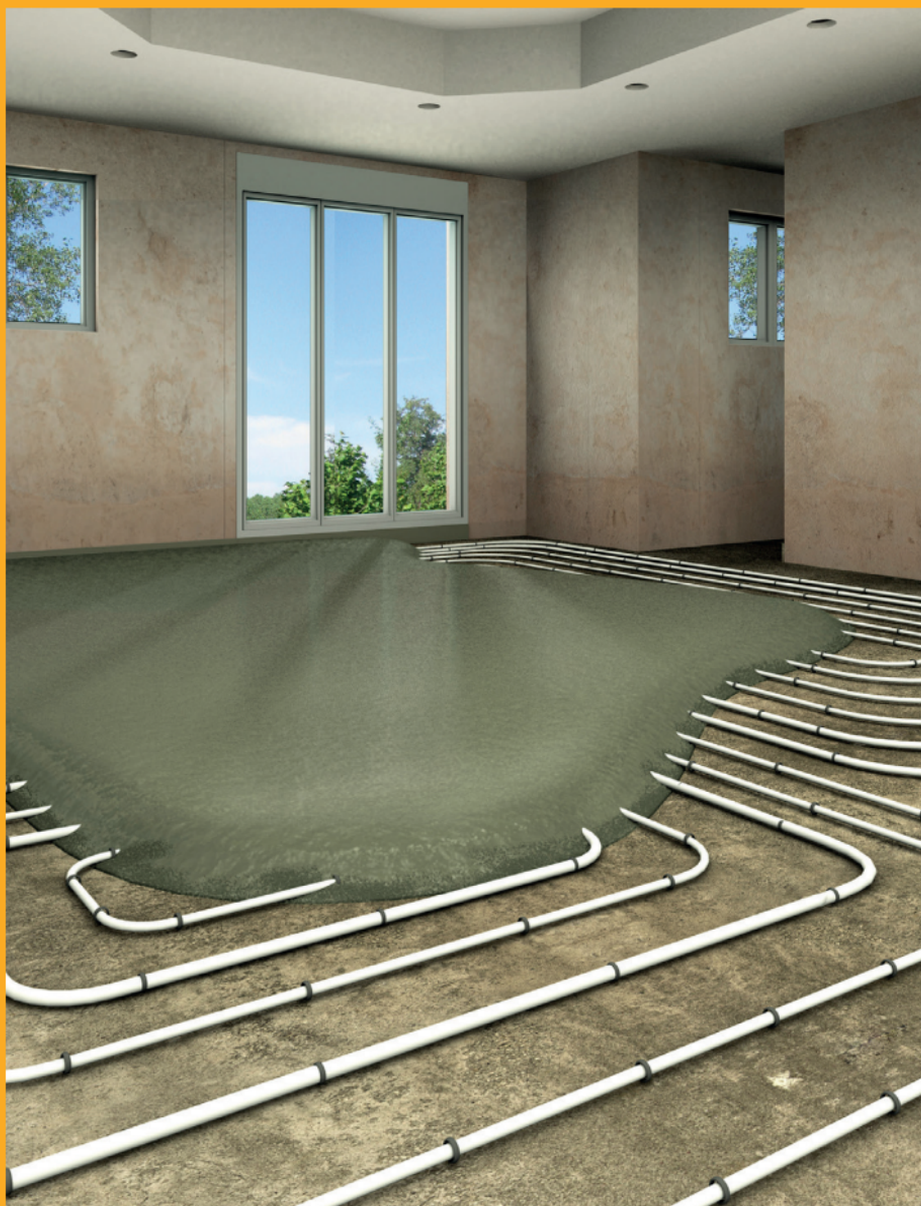


ADITIVO DE ALTO RANGO

Sika Plast[®]-200 R

Superplastificante
de efecto prolongado

PARA LA CONFECCIÓN DE MORTEROS CONDUCTIVOS.

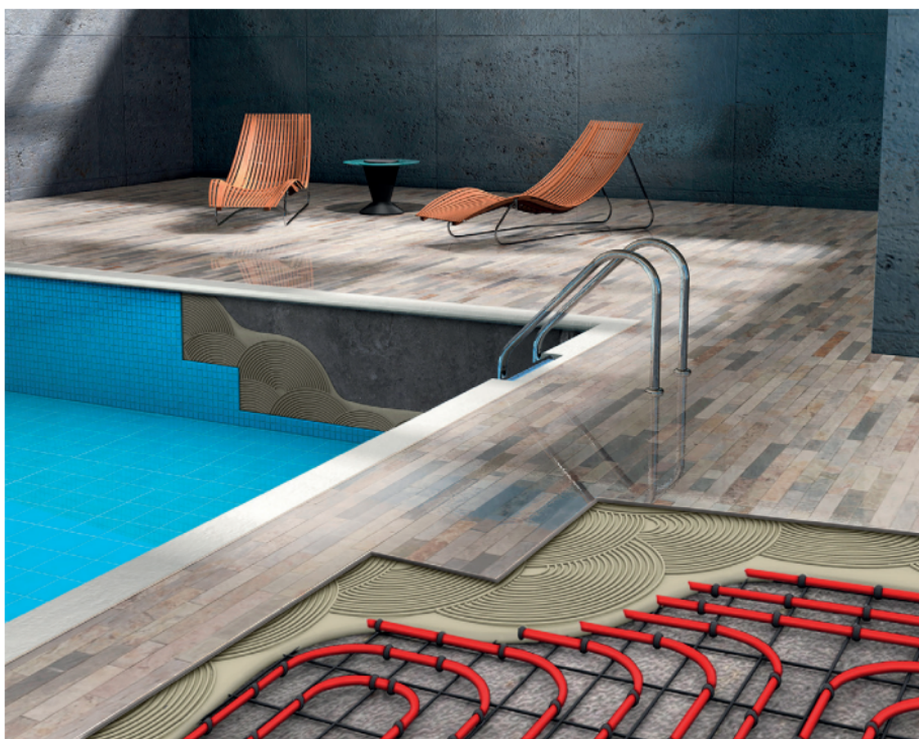


Sika Plast[®]-200 R

Superplastificante de efecto prolongado para suelos radiantes

USOS

- ▶ Ejecución morteros conductivos
- ▶ Hormigonado en tiempo caluroso
- ▶ Hormigón visto alta calidad
- ▶ Hormigón con trabajabilidad prolongada



VENTAJAS



Muy buena
conductividad térmica*

$> 1,2 \text{ W/m.K}$

- ✓ Gran fluidez durante más tiempo
- ✓ Reductor de agua de alta capacidad
- ✓ Resistencias mecánicas finales
- ✓ Disminuye segregación y exudación



*Si se desea obtener una recomendación de formulación de mortero de alta conductividad, contacte con nuestro Departamento Técnico de Sika

A TU ALCANCE

PRODUCTOS PROFESIONALES



Sello Distribuidor



Sika, S.A.U.
Ctra. de Fuencarral, 72
P.I. Alcobendas
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91 657 23 75
www.sika.es • info@es.sika.com