

- Sika®-1
- Sikaset®L
- SikaLátex



## TODO CEMENTO USADO EN CONSTRUCCIÓN PUEDE SER MEJORADO CON EL USO DE ADITIVOS SIKA

## GUÍA DE SELECCIÓN DEL MEJOR ADITIVO PARA SUS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

	Plastocrete®DM	Sika®-1	Sikaset®L	SikaLátex
ADITIVO SIKA	Plastocrete®DM    Plastocrete®	STREAM ST	Silvage 11	SikaLátex Paradaminan kanamata ta radad
DESCRIPCIÓN	Reductor de permeabilidad del concreto.	Impermeabilizante para morteros.	Acelerante para concreto.	Emulsión acrílica, mejorador de morteros y concretos.
IDEAL PARA	<ul> <li>Elaborar concreto de baja permeabilidad.</li> <li>Obtener concretos más durables en todo tipo de estructuras.</li> </ul>	■ Impermeabilizar y aumentar la durabilidad de morteros en muros, cimentaciones, sótanos, tanques, piscinas.	<ul> <li>Acelerar el desarrollo de resistencia del concreto.</li> <li>Desencofrar mas rápido.</li> <li>Permitir un pronto uso de estructuras.</li> </ul>	<ul> <li>Mejorar resistencia y adherencia.</li> <li>Puente de adherencia para morteros y concretos en general**.</li> <li>Mayor manejabilidad.</li> <li>Evita la fisuración.</li> </ul>
CONSUMO PARA CADA BULTO DE CEMENTO DE 50 KG	0.25 Kg	1.5 Kg	0.25 a 1.5 Kg*	0.5 kg / m² para 1 cm de espesor
<b>RENDIMIENTO</b> PRESENTACIÓN / BULTOS DE CEMENTO DE 50 KG	1 cuñete 20 kg / 80 bultos	1 cuñete 20 kg / 14 bultos	1 cuñete 25 kg / 17 a 100 bultos	1 cuñete 20 kg / 5 bultos
	1 galón de 4.5 kg / 18 bultos	1 galón de 4 kg / 3 bultos	1 galón de 5 kg / 3 a 20 bultos	1 galón de 4.5 kg / 1 bulto

<sup>\*</sup> Depende de la velocidad de puesta en servicio del elemento.

LOS
PRODUCTOS
LÍDERES
DE HOY Y
DE SIEMPRE



<sup>\*\*</sup> Para utilizar SikaLátex como puente de adherencia consulte la hoja técnica del producto.