

ADITIVOS
SIKA

AMIGOS DEL CEMENTO

SOCIOS PARA TODA OBRA






- Plastocrete®DM
- Sika®-1
- Sikaset®L
- SikaLátex

CONSTRUYENDO CONFIANZA



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

ADITIVO SIKA	Plastocrete®DM	Sika®-1	Sikaset®L	SikaLátex
				
DESCRIPCIÓN	Reductor de permeabilidad del concreto.	Impermeabilizante para morteros.	Acelerante para concreto.	Emulsión acrílica, mejorador de morteros y concretos.
IDEAL PARA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elaborar concreto de baja permeabilidad. ■ Obtener concretos más durables en todo tipo de estructuras. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impermeabilizar y aumentar la durabilidad de morteros en muros, cimentaciones, sótanos, tanques, piscinas. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acelerar el desarrollo de resistencia del concreto. ■ Desencofrar mas rápido. ■ Permitir un pronto uso de estructuras. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mejorar resistencia y adherencia. ■ Punte de adherencia para morteros y concretos en general**. ■ Mayor manejabilidad. ■ Evita la fisuración.
CONSUMO PARA CADA BULTO DE CEMENTO DE 50 KG	0.25 Kg	1.5 Kg	0.25 a 1.5 Kg*	0.5 kg / m ² para 1 cm de espesor
RENDIMIENTO 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

* Depende de la velocidad de puesta en servicio del elemento.

** Para utilizar SikaLátex como puente de adherencia consulte la hoja técnica del producto.

LOS
PRODUCTOS
LÍDERES
DE HOY Y
DE SIEMPRE

CONSTRUYENDO CONFIANZA

