



LA PLATAFORMA DE LA CONSTRUCCION

AHORRE TIEMPO Y DINERO

Elija el aditivo para morteros y hormigón



UTILIDAD / APLICACIÓN	PRODUCTOS	Otras Características	Presentación	Envase	Rendimiento aproximado de envase	Cantidad de de prod./ saco cemento 35 kg
PARA IMPERMEABILIZAR  Revestimientos de piscinas, cimentaciones, depósitos, depuradoras, fachadas, sótanos, pozos, alcantarillas...	SIKA 1		Líquido	Garrafa 25 kg	1 m ³	1,05 litros
	SUPER-SIKALITE	Mejora trabajabilidad	Polvo	Bolsa 2 Kg	0,20 m ³	700 gr
	SIKACIM	No modifica fraguado y resistencia	Líquido	Bolsa 0,5 l	0,125 m ³	1 bolsa
PARA ACELERAR EL FRAGUADO Y ENDURECIMIENTO  Hormigón preparado, visto, obras de edificación, prefabricados.	SIKARAPID	No disminuye la resistencia	Líquido	Bote 5 kg	0,70 m ³	1,4 litros
PARA MEJORAR LA ADHERENCIA Lechada de adherencia, mortero de albañilería en general, fijación de tejas	SIKATOP 50	Mejora la adherencia de la superficie	Resina	Bote 5 kg	0,125-0,150 kg/m ²	-
	SIKALATEX	Hace el mortero más plástico, trabajable, impermeable y resistente a la abrasión	Emulsión	Garrafa 5 y 25 kg	0,12 / 0,60 m ³	4,5 kg
PARA QUE SEA MÁS FÁCIL DE TRABAJAR Morteros con arenas de baja calidad	SIKANOL-M	Aumenta la cohesión	Líquido	Garrafa 5 y 25 kg	7 m ³	70 g

NOTA: El polvo se añade a la mezcla de arena y cemento. El líquido se añade al agua.

de profesional a profesional