

CAPA AISLADORA SOBRE CIMIENTOS

	Tipos de mezclas y materiales		Cantidad de cada Material	Para
CONTRAPISO	Usando cal y cemento	1 cal	67,50 kg	1 m ³
		1/8 cemento	18,00 kg	1 m ³
		4 arena	0,425 m ³	1 m ³
		8 cascote	0,850 m ³	1 m ³
	Usando cemento de albañilería	1 cto. albañilería	105,00 kg	1 m ³
		4 arena	0,450 m ³	1 m ³
CARPET A HIDROFUGA SOBRECONTRAPISO Espesor = 2cm (20lt.mezcla c/m ²)	Concreto con hidrófugo	1 cemento	10,80 kg	1 m ²
		3 arena	0,024 m ³	1 m ²
		Hidrófugo s/tipo	-----	1 m ²
ALISADO DE CEMENT O P ARA PISO Espesor = 2cm (20lt. c/m ²)	Concreto	1 cemento	10,80 kg	1 m ²
		3 arena	0,24 m ³	1 m ²
COLOCACIÓN DE MOSAICOS Y BALDOSAS Espesor Mezcla = 2 ½ cm (25lt. c/m ²)	Usando cal y cemento	1cal aérea	5,90 kg	1 m ²
		1/4 cemento	3,10 kg	1 m ²
		3 arena	0,030 m ³	1 m ²
AZOT ADO HIDROFUGO BAJO REBOQUE Espesor = ½ cm (5lt. mezcla c/m ²)	Concreto con hidrófugo	1 cemento	27 kg	1 m ³
		3 arena	0,006 m ³	1 m ³
		Hidrófugo s/tipo	-----	1 m ³
REVOQUE GRUESO Espesor = 1 ½ cm (15lt. mezcla c/m ²)	Usando cal y cemento	1 cal	3,60 kg	1 m ³
		1/4 cemento	1,85 kg	1 m ³
		3 arena	0,017 m ³	1 m ³
REVOQUE FINO Espesor = ½ cm (5lt. mezcla c/m ²)	Usando cal y cemento	1 cal aérea	1,60 kg	1 m ³
		1/8 cemento	0,45 kg	1 m ³
		2 arena	0,006 m ³	1 m ³