

(m2) Suministro y aplicación de revestimiento continuo para piscinas, spas y fuentes ornamentales, de 10mm de espesor medio, Accent Quartz, color White Sand (Precio variable según color elegido), elaborado con cemento Portland, árido de cuarzo de color de alta resistencia química, y modificado con polímeros de resinas secas según norma EN988-1. Revestimiento especial para uso en piscinas con declaración de prestaciones CE, incluso resistencia al antideslizamiento superior a Rd 70(clase 3), capilaridad por absorción de agua a 90 min clase W2 (inferior a 0,05 kg/m²·min^{0,5}). y absorción a 24 horas inferior a 0,5kg/m²·min^{0,5}; aplicación con llana sobre paramentos horizontales y verticales, puntos singulares y limpieza final con ácido decapante "Desactigel". Incluso tratamiento previo de la superficie con producto capa-puente de unión BK-72 de base cementosa para mejorar su adherencia. No incluye impermeabilización, en caso de existir deberá ser compatible monocomponente permeable al vapor de agua tipo HF24. Retirada de material sobrante y gestión de residuos según normativa vigente. Unidad de obra terminada, medida en verdadera magnitud.

Código	Unidad	Descripción	Rendimiento	Precio	
				unitario	Importe
1					
Materiales					
BK72	kg	Puente de unión de mortero monocomponente especialmente aditivado BK72 (SEM Morteros) para sistemas SEM Morteros.	1,000	4,50	4,50
AQ	kg	Revestimiento continuo de cuarzo ACCENT QUARTZ White Sand (SEM Morteros) según norma EN998-1. 10mm de espesor medio.	16,600	2,72	45,15
DESACTIGEL	kg	Gel decapante DESACTIGEL (SEM Morteros) para limpieza y exposición de cuarzos coloreados.	0,250	17,60	4,40
Subtotal materiales:					54,05
2					
Mano de obra					
OP1	h	Oficial 1ª revocador.	0,200	18,89	3,78
OP2	h	Oficial 1ª revocador.	0,200	18,89	3,78
OP3	h	Peón especializado revocador.	0,200	17,90	3,58
OP4	h	Peón especializado revocador.	0,200	17,90	3,58
Subtotal mano de obra:					14,72
3					
Costes directos complementarios					
	%	Costes directos complementarios	2,000	68,77	1,38
Costes directos (1+2+3):					70,15