

Calcul de quantité suivant la surface et la nature du support.

longueur de la piscine	8	m
Largeur de la piscine	4	m
hauteur de la piscine	1.5	m

Surface du radier	32	m ²
surface des murs	36	m ²
total des surfaces	68	m ²

application sur enduit	5 kg/m ²
application sur mosaïque	7.5 kg/m ²
application sur polystyrène	7.5 kg/m ²
le kit pèse 95kg ou 25kg	

si application sur enduit				total en kg	
dont	radier	32 m ² x	5	160	
	murs	36 m ² x	5	180	
	total	68 m ²		340 kg	divisé par 95 kg = 3.58 kit (s)

si application sur mosaïque				total en kg	
dont	radier	32 m ² x	7.5	240	
	murs	36 m ² x	7.5	270	
	total	68 m ²		510 kg	divisé par 95 kg = 5.37 kit (s)

si application sur polystyrène				total en kg	
dont	radier	32 m ² x	5	160	
	murs	36 m ² x	7.5	270	
	total	68 m ²		430 kg	divisé par 95 kg = 4.53 kit (s)

Merci de ne modifier que les cases en bleues, c'est-à-dire les dimensions de la piscine (demander la version Excel par mail).

les quantités sont des quantités minimum pour assurer l'étanchéité de votre piscine, bac ou bassin.

Il faut arrondir au kit supérieur pour avoir de la marge ou dans le cas ou vous auriez par exemple 4.10 kits, vous pouvez prendre 4 kits de 95 kg + 1 kit de 25kg.