

품 셈 표

2024. 05. 01

바탕조정제(M-COAT) + W-코트S 도막(수용성) + 노출복합 방수시트(4.0M/M)의 품셈은 다음과 같사오니 참조하시기 바랍니다.

품 명	바탕조정제(M-COAT) + W-코트S (수용성) + 노출복합 방수시트
용 도	바탕조정제(M-COAT)+ W-코트S (수용성) 2.0M/M + 노출복합 방수시트 4.0M/M(벽체 3.0M/M)

[1㎡ 기준]

	구 분 품 목	바 닥			벽 체				
		수 량	단 가	금 액	수 량	단 가	금 액		
재 료 비	바탕조정제(M-COAT)	kg	0.4	7,761	3,104.4	kg	0.4	7,761	3,104.4
	W-코트S (수용성)	kg	1.5	7,381	11,071.5	kg	1.5	7,381	11,071.5
	노출복합 방수시트 (4.0M/M)/벽체(3.0M/M)	㎡	1.2	13,853	17,593.3	㎡	1.2	9,853	11,823.6
	수직부 보강시트	㎡	0.09	2,719	244.7	㎡	0.09	2,719	244.7
	경 화 제	ℓ	0.018	14,569	262.2	ℓ	0.018	14,569	262.2
	수직부 고정바 외	m	-	-	-	m	1.0	2,319	12,319
	L. P. G (연료)	kg	0.08	1,705	136.4	kg	0.08	1,705	136.4
	기 구 손 료 (재료비의3%)	식	1.0		972.4	식	1.0		1,168.9
	소 계				33,385				40,131
인 건 비	철 물 공	인	-	-	-	인	0.006	233,754	1,402.4
	방 수 공	인	0.089	212,562	18,918.0	인	0.021	212,562	4,463.8
	보 통 인 부	인	0.072	165,545	11,919.2	인	0.024	165,545	3,973.1
	소 계				30,837				9,839
	합 계				64,222				49,970

※ 해 설

- 본 품에는 재료의 할증 및 소운반품이 별도 계산되어 있지 않다.
- 콘크리트 모체의 요철이 심할 경우 바탕조정제(M-COAT)에 모르타르를 일정 비율 첨가하여 사용할 수 있다.
- 노출 복합 방수시트의 수량은 일반적인 구조물에 대한 것이므로 굴곡부가 많은 구조물에 필요한 보강시트는 추가해야한다.
- 방수할 기면의 전처리 작업 및 모르타 작업은 별도 계산하여야 한다.
- 시트의 상호연결 부분은 10cm이상 겹치도록 한다.
- 부가가치세 별도 금액임.