

품 셈 표

2024. 05. 01

바탕조정제(M-COAT) + W-코트S 도막(수용성) + 비노출복합 방수시트(3.0M/M)의 품셈은 다음과 같사오니 참조하시기 바랍니다.

품 명	바탕조정제(M-COAT) + W-코트S (수용성) + 비노출복합 방수시트
용 도	바탕조정제(M-COAT)+ W-코트S (수용성) 2.0M/M + 비노출복합 방수시트 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
	비노출복합 방수시트 (3.0M/M)	㎡	1.2	9,853	11,823.6	㎡	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	-	0	-	m	0.0	0	-
	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		799.3	식	1.0		799.3
	소 계				27,442				27,442
인 건 비	철 물 공	인	-	-	-	인	0	0	-
	방 수 공	인	0.072	212,562	15,304.5	인	0.065	212,562	13,816.5
	보 통 인 부	인	0.057	165,545	9,436.1	인	0.024	165,545	3,973.1
	소 계				24,740				17,789
	합 계				52,182				45,231

※ 해 설

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