

탄성복합화합물을이용한 발수 방수공법 (뿔칠, m² 기준)

[자료제공 : (주)해브코리아]

품명	규격	단위	단가	1층(회) 기준, 1,2,3층 m ²		2층(회) 기준, 1,2,3층 m ²		비고
				수량	금액	수량	금액	
AK-100 뿔칠 중공부 보통인 공구손 경장비(엔진식도장기등) [합계]	15kg / 말 주재료비의 10% 일반공사 직종 일반공사 직종 인건비의 4% 인건비의 4%	kg % 인 " % " m	7,333	0.4	2,933	0.8	5,866	
			10	1	293	1	586	
			212,562	0.011	2,338	0.017	3,613	
			165,545	0.003	496	0.004	662	
			4	1	113	1	171	
			4	1	113	1	171	
				6,286		11,069		

* 장비 별도 / 바탕처리 제외

액상형 흡수방수방수 도포 (6-5-2)

1. 본 품은 구조물 외벽의 발수제 도포를 기준한 것이다.

2. 외벽은 높이에 따라 다음 할증률에 의한 품을 가산할 수 있으며 19층 이상은 매 3층 증가마다 4%씩 가산할 수 있다.

구분	외벽층	1,2,3층	4,5,6층	7,8,9층	10,11,12층	13,14,15층
인력품		-	5%	8%	12%	16%

*층의 구분을 할 수 없는 건축물은 1개층의 층고를 3.6m로 기준하여 층수를 환산한다.

3. 크레인(고소작업차)을 사용하는 경우 기계경비는 별도로 계상한다.

4. 뿔칠 시 공구손로 및 경장비(엔진식 도장기 등)의 기계경비는 인력품의 4%로 계상한다.

5. 재료는 별도 계상하며, 뿔칠 시공시에는 재료량을 10% 가산한다.

흡경화제를 이용한 도포 포장 공법 (m² 기준, 15MPa)

[자료제공 : (주)해브코리아]

품명	규격	단위	단가	15MPa 70mm		15MPa 100mm		15MPa 120mm		15MPa 150mm	
				수량	금액	수량	금액	수량	금액	수량	금액
흡 고 AK-3000 화 보 통 인 부 [합계]	흡경화제	kg " " " 인 ㎡	160	91.0	14,560	130.0	20,800	156.0	24,960	195.0	31,200
			8,000	2.8	22,400	4.0	32,000	4.8	38,400	6.0	48,000
			385	6.3	2,425	9.0	3,465	10.8	4,158	13.5	5,197
			37	4.2	155	6.0	222	7.2	266	9.0	333
			165,545	0.05	8,277	0.05	8,277	0.05	8,277	0.05	8,277
							47,817		64,764		76,061

흡경화제를 이용한 도포 포장 공법 (m² 기준, 18MPa)

[자료제공 : (주)해브코리아]

품명	규격	단위	단가	18MPa 70mm		18MPa 100mm		18MPa 120mm		18MPa 150mm	
				수량	금액	수량	금액	수량	금액	수량	금액
흡 고 AK-3000 화 보 통 인 부 [합계]	흡경화제	kg " " " 인 ㎡	160	91.0	14,560	130.0	20,800	156.0	24,960	195.0	31,200
			8,000	3.36	26,880	4.8	38,400	5.76	46,080	7.2	57,600
			385	6.3	2,425	9.0	3,465	10.8	4,158	13.5	5,197
			37	4.2	155	6.0	222	7.2	266	9.0	333
			165,545	0.05	8,277	0.05	8,277	0.05	8,277	0.05	8,277
							52,297		71,164		83,741

1.장비 별도

탄성복합화합물을 이용한 복합 방수공법

[자료제공 : (주)해브코리아]

품명	규격	단위	단가	마감두께 5mm		마감두께 3mm		마감두께 1mm(벽체)		비고
				수량	금액	수량	금액	수량	금액	
레 미 잡 재 미 장 방 수 공 구 [합계]	탈 비 재 재료비의 장 공 수 공 구 손 료	L Kg % 인 " % ㎡	11,100	1.1	12,210	0.66	7,326	0.22	2,442	
			138	5.3	728	3.18	437	1.06	145	
			266,787	3	388	3	232	3	77	
			212,562	0.078	20,809	0.07	18,675	0.078	20,809	
				0.052	11,053	0.047	9,990	0.052	11,053	
				3	955	3	859	3	955	
				46,143		37,519		35,481		

탄성복합화합물을 이용한 복합 방수공법



(주)해브코리아

전북 정읍시 첨단2로 172
 공장 T.063.538.0318
 사무실 T.063.534.8457
 F.063.533.8457
 E.heaven8457@daum.net

- ▶ 콘크리트 구조물 방수
- ▶ 건축·토목 구조물 보수
- ▶ 강한 탄성이 요구되는 곳
- ▶ 지하저수조
- ▶ 화재로부터 안전한 시공이 요구되는 곳
- ▶ L형 측구