

◎ UGC 균열보수 및 재도장 기술시스템 (특허 제10-1656222호)

1. 벽 칠 (보칠)

칠철공사 제공 (㎡ 당)

구분	규격	단위	단가	하도용 수성전처리페인트1회+ 마감용 수성전처리페인트1회				하도용 수성전처리페인트1회+ 마감용 수성전처리페인트2회					
				내벽		외벽		내벽		외벽			
				수량	금액	수량	금액	수량	금액	수량	금액		
하도용수성전처리페인트 마감용수성전처리페인트 마감용수성전처리페인트 연마지 #120 잡재료비 재료비 도장공부 보통인부 노무비 ■ 합계	KSM6010-2종1급(내부용) KSM6010-1종1급(외부용) #120 주재료비의 6%	ℓ ℓ ℓ 매식 인 인	3,333 2,900 3,389 230 213,676 141,096	0.098	326	0.098	326	0.098	326	0.197	571	0.197	667
				0.098	284	0.098	332	0.250	57	0.250	57		
				0.125	28	0.125	28	0.250	57	0.250	57		
					38		41		57		63		
					(676)		(727)		(1,011)		(1,113)		
				0.048	10,256	0.048	10,256	0.074	15,812	0.074	15,812		
				0.009	1,269	0.009	1,269	0.013	1,834	0.013	1,834		
					(11,525)		(11,525)		(17,646)		(17,646)		
					(12,201)		(12,252)		(18,657)		(18,759)		

2. 벽 칠 (틀리칠)

(㎡ 당)

구분	규격	단위	단가	하도용 수성전처리페인트1회+ 마감용 수성전처리페인트1회				하도용 수성전처리페인트1회+ 마감용 수성전처리페인트2회					
				내벽		외벽		내벽		외벽			
				수량	금액	수량	금액	수량	금액	수량	금액		
하도용수성전처리페인트 마감용수성전처리페인트 마감용수성전처리페인트 연마지 #120 잡재료비 재료비 도장공부 보통인부 노무비 ■ 합계	KSM6010-2종1급(내부용) KSM6010-1종1급(외부용) #120 주재료비의 6%	ℓ ℓ ℓ 매식 인 인	3,333 2,900 3,389 230 213,676 141,096	0.098	326	0.098	326	0.098	326	0.197	571	0.197	667
				0.098	284	0.098	332	0.250	57	0.250	57		
				0.125	28	0.125	28	0.250	57	0.250	57		
					38		41		57		63		
					(676)		(727)		(1,011)		(1,113)		
				0.026	5,555	0.026	5,555	0.040	8,547	0.040	8,547		
				0.004	564	0.004	564	0.007	987	0.007	987		
					(6,119)		(6,119)		(9,534)		(9,534)		
					(6,795)		(6,846)		(10,545)		(10,647)		

3. 벽 칠 (뽀칠)

(㎡ 당)

구분	규격	단위	단가	하도 페인트1회+ 마감용 수성표면페인트1회				비고
				내벽		외벽		
				수량	금액	수량	금액	
하도용수성전처리페인트 마감용수성전처리페인트 마감용수성전처리페인트 연마지 #120 공구손료비 잡재료비 재료비 도장공부 보통인부 노무비 ■ 합계	KSM6010-2종1급(내부용) KSM6010-1종1급(외부용) #120 노무비의 9% 주재료비의 6%	ℓ ℓ ℓ 매식 식 식 인 인	3,333 2,900 3,389 230 213,676 141,096	0.098	326	0.098	326	
				0.098	284	0.098	332	
				0.125	28	0.125	28	
					136		136	
					38		41	
					(812)		(863)	
				0.0054	1,153	0.0054	1,153	
				0.0026	366	0.0026	366	
					(1,519)		(1,519)	
					(2,331)		(2,382)	

특화된 우수한 제품을 활용한 기술 공법을 필요로 하는 발주처와 바로 연결하는 서비스



초 연결(주)
블록체인 초연결 플랫폼



(주)칠칠공사
www.1577-7704.com
특화된 기술공법 보유, 우수한 전문가 및 경력



유지씨 (U G C)
전자계 기술 선도기업 <기술기차창출, 제품의 세계화>



1) 지식재산권을 블록체인으로 연결하는 초연결 플랫폼
A hyper-connected platform that connects intellectual property rights in a block chain

2) 블록체인을 응용한 초연결 플랫폼 서비스
Second-Connected Platform Services with Blockchain.

초연결.com / 초고속.com / 초능력.com / 초지능.com / 초연결플랫폼.com

대표전화 1577-7704 전화 주시면 친절히 상담해 드리겠습니다.

4. UV 망치를 이용한 부실 콘크리트 제거(특허 제10-1784311호)

칠칠공사 제공 (㎡ 당)

구 분	규 격	단위	단가	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				수량	금액	수량	금액	수량	금액	수량	금액	
U 망 치 공 구 손 료 도 통 장 인 보 통 인 ■ 합 계	치 료 공 부 노무비의 3%	개 식 인 인	48,000	0.005	240					0.005	240	
			213,676		319						319	
			141,096			0.03	6,410			0.03	6,410	
					(559)		(10,642)		0		0.03	4,232
												(11,201)

5. UV 헤라붓을 이용한 콘크리트 보수(특허 제10-1752855호)

(㎡ 당)

구 분	규 격	단위	단가	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				수량	금액	수량	금액	수량	금액	수량	금액	
U 헤 라 붓 조 속 모 르 타 르 공 구 손 료 도 통 장 인 보 통 인 ■ 합 계	노무비의 3%	개 식 인 인	25,000	0.02	500					0.02	500	
			4,500	0.80	3,600					0.80	3,600	
			213,676		426					0.06	12,820	
						0.01	1,410			0.01	1,410	
					(4,526)		(14,230)		0			(18,756)

6. UV 헤라(균열보수용 헤라)를 이용한 표면 균열보수 공법(특허 제10-1235347호)

(㎡ 당)

구 분	규 격	단위	단가	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				수량	금액	수량	금액	수량	금액	수량	금액	
U 헤 라 콘크리트표면보수재 공 구 손 료 도 통 장 인 보 통 인 ■ 합 계	노무비의 3%	개 식 인 인	6,000	0.013	78					0.013	78	
			2,600	1.20	3,120					1.20	3,120	
			213,676		1,150					0.12	25,641	
						0.09	12,698			0.09	12,698	
					(4,348)		(38,339)		0			(42,687)

7. UV 멘드관을 이용한 균열보수(특허 제10-1436928호)

(㎡ 당)

구 분	규 격	단위	단가	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				수량	금액	수량	금액	수량	금액	수량	금액	
균열보수용주입기 미세균열보수재 공 구 손 료 도 통 장 인 보 통 인 ■ 합 계	UV멘드관 노무비의 3%	개 식 인 인	20,000	1.00	20,000					1.00	20,000	
			17,000	0.80	13,600					0.80	13,600	
			213,676		1,320					0.14	29,914	
						0.10	14,109			0.10	14,109	
					(34,920)		(44,023)		0			(78,943)

8. 횡단보도용 도안시공 공법(특허 제10-1848279호)

(㎡ 당)

구 분	규 격	단위	단가	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		
				수량	금액	수량	금액	수량	금액	수량	금액	
도 로 용 페 인 트 공 구 손 료 도 통 장 인 보 통 인 ■ 합 계	노무비의 3%	kg 식 인 인	8,333	1.50	12,499					1.50	12,499	
			213,676		1,493					0.20	42,735	
			141,096							0.05	7,054	
					(13,992)		(49,789)		0			(63,781)

9. 고소작업용 안전고리 설치(특허 10-2020-0113944호)

(개소 당)

구 분	규 격	단위	단가	안전고리 A타입		안전고리 B타입		안전고리 C타입		비 고
				수량	금액	수량	금액	수량	금액	
안 전 고 리 A 타 입 안 전 고 리 B 타 입 안 전 고 리 C 타 입 공 구 손 료 제 료 비 특 별 인 부 보 통 인 부 노 무 비 ■ 합 계	특허품 특허품 특허품 노무비의 3%	개 개 식 인 인	80,000	1.00	80,000					
			140,000			1.00	140,000			
			170,000					1.00	170,000	
					3,843		3,843		3,843	
					(83,843)		(143,843)		(173,843)	
				0.40	71,681	0.40	71,681	0.40	71,681	
				0.40	56,438	0.40	56,438	0.40	56,438	
					(128,119)		(128,119)		(128,119)	
					(211,962)		(271,962)		(301,962)	