

BONCOAT CM(Intermediate coat)

## 본코트 중도 CM형



본코트중도 CM형은 요철무늬 모양의 두꺼운 도막을 얻도록 설계된 도료로서 작업성이 우수하고 후도막형성이 용이하므로 무늬로라, 스프레이 등으로 쉽게 입체무늬가 형성됩니다. 부착력, 내수성, 내후성, 내알칼리성 등이 우수하여 본타일 도장의 중도무늬 형성용으로 적합한 도료입니다.

### 용도

견고한 입체무늬 도막형성용도료

### 도장사양

사용방법	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 표면처리<ol style="list-style-type: none"><li>1) 피도면에는 시멘트가루, 흙, 모래, 유분 등이 없도록 깨끗이 처리하여야 합니다.</li><li>2) 보수도장시 노화된 구도막은 완전히 제거하십시오.</li><li>3) 신축건물 도장시 또는 보수도장시는 수성바인다200을 도장한 후 상도도장 하십시오.</li></ol></li><li>2. 작업기상조건 대기온도 : 5~35°C, 상대습도 : 85% 이하</li><li>3. 도장기구 무늬로라, 본타일 스프레이</li></ol>
도장시 주의사항	<ol style="list-style-type: none"><li>1) CM형은 지시된 혼합비에 따라 배합하고 균일하게 교반한 후 가사시간 내에 사용하십시오.</li><li>2) 입체무늬 크기에 따라 노즐구경, 공기압, 분사거리 등을 조절하여 도장하십시오.</li><li>3) 비오는 날, 습도가 높은 날(85% 이상), 기온이 낮은 날(5°C이하)에는 정상적인 물성을 발휘하지 못하므로 도장작업을 피하십시오.(도막의 균열, 부착불량 등이 발생할 수 있음)</li><li>4) 구도막 위에 보수도장 시 구도막과의 적합성을 확인 후 사용하시기 바랍니다. (대리점 또는 소비자상담실)</li><li>5) 본제품을 타도료와 혼합하여 사용하지 마십시오.</li><li>6) 2액형 도료인 경우, 경화제 혼합 후 가사시간이 경과하면 겔현상(굳음)이 발생하여 사용이 불가능하므로 필요한 양만 혼합하여 사용하십시오.</li><li>7) 도장작업완료 후, 노출된 피부는 깨끗이 씻으십시오.</li></ol>
취급시 주의사항	<ol style="list-style-type: none"><li>1) 도료보관이나 운송 시 얼리지 않도록 유의합니다.</li><li>2) 본 제품은 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하시고 동,식물이 섭취 시에는 유해하므로 폐기 및 보관에 주의합니다.</li><li>3) 제품은 화기 및 직사광선을 피하여 상온(5~35°C)의 건냉암소에 보관하시되, 용기는 반드시 밀폐시키고 주입구가 상단을 향하도록 세워서 보관하십시오. 사용 후 잔량도 같은 방법으로 보관하십시오.</li><li>4) 폐도료는 환경부에서 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오.</li><li>5) 본 제품은 화학제품이므로 장기간 보관 시 변질이 있을 수 있으니, 유효기간 내에 사용하며, 기간이 경과한 제품은 당사 소비자상담실로 확인하신 후 사용하시기 바랍니다.</li><li>6) 취급 전 제품의 유해성 관련 자료는 물질안전보건자료(MSDS)를 확인합니다.</li></ol>
경고사항	별첨의 경고사항을 참조하시기 바랍니다.
도장시스템	하도 : 수성바인다 200 중도 : 본코트 중도 CM형 상도 : 아이생각수성아크론, 아이생각수성광택프로
법규관련	본코트 중도 CM형(은) 대기환경보전법에서 제시하는 용도분류내에서 규정된 VOC 규제를 만족하는 제품 입니다. 자세한 내용은 '대기환경보전법'을 참조하시기 바랍니다.

BONCOAT CM(Intermediate coat)

# 본코트 중도 CM형



## 물성자료

마감상태	무광	색상	백색
피도면	콘크리트,블록,몰탈,슬레이크	조성	2액형
부피고형분	53%	주최 건조도막두께	시공조건에 따라 다름
도장횟수	1회	혼합비	CM형-도료:백시멘트=1.5:1(무게비)
이론도포면적	0.53m <sup>2</sup> /L (건조도막두께 1mm시) * 도장작업시 손실량과 표면상태를 고려하십시오	건조시간(25도)	고화건조: 16시간 경화건조: 18시간 상도도장시간: 24시간 이후
희석제	물	저장기간	12개월 (5~35°C실내보관 시)
포장단위 (실포장량)	14.2L		

※ 본 자료에 제시된 내용은 실험실적시험과 현장응용결과에 따라 얻어진 것이나 품질개선이나 작업조건에 따라 바뀌어질 수 있습니다.

2017/04/13