



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

W 5361

운동 경기장 스트라이핑 페인트

W 5361



상품 설명서: W 5361은 고급 라텍스 무광 페인트로서 풋볼 경기장, 야구장, 축구장 등 각종 운동 경기장 및 스포츠 공간에 사용하도록 고안되었습니다. W 5361은 태양의 기포 형성 효과에 대한 저항성이 있는 딱딱하고 통기성 있는 도막을 생성합니다. W 5361은 도포하기 쉽고 안전하며 건조가 빠릅니다.

제품 정보

용제 종류: 수용성	합성수지 종류: 아크릴 공중합체
마감 (ASTM D 523): 무광: 60° 광택계에서 1.5-3%.	
색: 모든 색을 특별 주문하여야 합니다.	
화씨 77°/섭씨 25°에서의 점도 (ASTM D 562): 102-110KU	
최고 VOC 함량 2g/L (공급시)	최대 반응 조절 휘발성 유기 화합물 (RAVOC) 1g/L
부피 기준 고형분 (ASTM D 2697) 37.5% ± 2%	중량 기준 고형분 60.0% ± 2%
겔린당 중량 (ASTM D 1475): 13.0 lbs.	
중량 기준 조성물	
안료-55.2%	
용액-44.8%	
*1차 안료.....4.9	비닐 아크릴 수지.....3.7
보강 안료.....50.3	물과 첨가제.....41.1
*1차 안료에는 이산화티타늄(TiO ₂)을 비롯해 본 페인트의 은폐 기능에 직접 기여하는 기타 모든 안료가 포함됨.	
코팅당 권장 도막 두께	
갓 칠한 도막: 5.3밀 건조 후: 2.0밀	
권장 건조 도막 두께에서의 코팅당 실제 은폐력	
표면의 상태 및 적용 기법에 따라 대략 겔린당 250-300 평방피트.	
희석 권장: 이는 정상 환경 및 도포 상태 하에서 묽어지거나 희석되지 않게 도포하기 위함입니다. 그러나, 우수한 작업성을 유지해야 할 경우, 겔린당 최대한 1/4 파인트(4 액량 온스)의 물을 첨가하십시오.	
화씨 77°/섭씨 25°에서의 평균 건조 시간 (ASTM D 1640)	
지속 건조시간: 30-60분* 재코팅: 2-4시간*	
*건조 시간 및 재코팅 시간은 온도, 습도 및 도막 두께에 따라 다릅니다	
도장 장비: 압축기 타입 라인마커 또는 Bee-Liner 스트라이퍼를 사용하십시오.	
포장: 5갤런 용기	
저장: 건조한 장소에 저장하십시오. 얼지 않도록 하십시오. 화씨 110°를 넘는 온도에서 장시간 저장하지 마십시오. 극한 온도에 노출되면 페인트가 사용할 수 없게 될 수 있습니다. 자세한 내용은 dunnedwards.com 에서 올바른 페인트 저장 방법 기술 게시판을 참조하십시오.	
청소: 따뜻한 비눗물	
처분: 원치 않는 여분의 페인트를 현지에서 처분하는 방법에 대한 정보가 필요하시면, 1-888-DEPAINT로 Dunn-Edwards 고객센터서비스부에 전화하시거나 www.dunnedwards.com 을 방문하십시오. 다른 제품과 혼합하지 마십시오.	
다음 규격에 적합: ARB 2007 SCM & CALGreen 2013	
소재 안정성 데이터 시트: www.dunnedwards.com 에서 확인 가능	
표면 준비: 백악질 및 분말을 모두 제거하여 페인트를 칠할 수 있는 깨끗한 표면을 만듭니다. 이 제품은 라인에서 연소시키지 않아도 됩니다.	

특별 사용 설명서

- 주의: 낡은 건물(특히 1978년 이전)의 표면을 문질러 벗기거나 연마하면 납 또는 석면이 포함된 먼지가 방출될 수도 있습니다. **납 또는 석면에 노출되면 건강에 매우 해로울 수 있습니다.** 표면 준비 작업을 하는 동안 항상 적절한 개인 보호 장비를 착용하고, 모든 표면들을 물로 세척함으로써 해로운 잔류물을 모두 씻어내야 합니다. 상세한 정보가 필요하시면, Dunn-Edwards 브로셔에서 "Surface Preparation Safety(표면 준비 작업시 안전 사항)"를 참조하시거나, 1-800-424-LEAD로 EPA(미국 환경보호청)의 National Lead Information Hotline(전국 납성분 정보 핫라인)에 전화하시거나, www.epa.gov/lead 또는 /asbestos를 방문하시거나 또는 주정부나 지방 정부 보건국에 연락하십시오.
- 본 제품은 사상균, 흰곰팡이 또는 기타 진균류의 성장을 초래하지도 않으며, 예방하거나 교정하지도 않습니다. 과도한 수분과 부적절한 환기 상태가 이들 진균류의 성장을 촉진시키는 주요 조건이 됩니다. 칠을 하기 전에 그러한 상태를 시정해야 합니다.
- 대기 또는 표면의 온도가 화씨 50°미만인 경우, 칠을 하면 안됩니다.