



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

PREP-WALL

내부용 표면 컨디셔너 PRWL00



상품 설명서: PREP-WALL은 건식벽 마감의 질을 높이는 전문적 내부용 표면 컨디셔너입니다. 본 제품은 매끄럽고 사포질 가능한 표면을 제공하고, 마감된 접합부 및 처리하지 않은 건식벽 사이의 유공성 변동으로 인하여 종종 발생하는 문제가 줄어듭니다. PREP-WALL은 건식벽면 종이 및 접합부 시멘트의 질감 변동을 최소화하기 위해 새 건식벽에 사용하도록 권장됩니다. **본 제품은 실러, 프라이머 또는 건축용 코팅으로 고려되어서는 안 됩니다.**

제품 정보

용제 종류: 수용성	합성수지 종류: 비닐 아세테이트 라텍스
마감(ASTM D 523): 무광: 60° 광택계에서 1-2%	
화씨 77°/섭씨 25°에서의 점도(ASTM D 562): 95-101 KU	
최고 VOC 함량 25 g/L(공급시)	
부피 기준 고형분(ASTM D 2697) 45% ± 2%	중량 기준 고형분 47% ± 2%
갤런당 중량(ASTM D 1475): 11.7 lbs.	
코팅 당 권장 도막 두께 갓 칠한 도막: 8-10밀	
권장 건조 도막 두께에서의 코팅 당 실제 은폐력 표면의 상태 및 적용 기법에 따라 대략 갤런 당 200평방피트.	
희석 권장: 이 코팅은 갤런당 최대 16온스의 물을 첨가해 희석할 수 있습니다. 과도하게 희석하지 마십시오. 저어서 섞으십시오. 높은 RPM으로 전기 믹싱하는 것은 권장되지 않습니다.	
화씨 77°/섭씨 25°에서의 평균 건조 시간(ASTM D 1640) 지속 건조시간: 45-60분 재코팅: 12시간 건조 시간 및 재코팅 시간은 온도, 습도 및 도막 두께에 따라 다를 니다.	
도장 장비: 롤러 도장: 3/8"~1/2" 넵 롤러, 에어레스 스프레이: 분당 1갤런의 최소 펌프 용량. 권장 분사구 크기 .019" -.021"	
포장: 5갤런	
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 고객센터부에 전화하시거나 www.dunnedwards.com 을 방문하십시오. 다른 제품과 혼합하지 마십시오.	
소재 안정성 데이터 시트: www.dunnedwards.com 에서 확인 가능	
표면 준비: 도장 중, 그리고 완전히 "건조"되어 안정될 때까지 기온을 최소 화씨 50°(섭씨 10°)로 유지하십시오. 표면은 완전히 건조되고 먼지 및 이물질이 없어야 합니다. 반들반들한 표면은 사포로 거칠게 만들고 금속 표면은 녹-억제 프라이머로 바탕칠해야 합니다. 넓은 표면이 노출된 금속 트림(예: 블노즈)에는 특별히 주의를 기울여야 합니다. 이러한 트림에는 Prep-Wall 도포 전에 바탕칠을 하는 것이 좋습니다.	

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 안 됩니다.

표면 컨디셔너로서의 용도

석고 보드벽



PREP-WALL(PRWL00)