



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS.®

# RECOVER®

내부용/외부용  
재활용 라텍스 페인트



**상품 설명서:** RECOVER®는 적절히 바탕칠이 된 건식벽, 석조물, 목재 및 금속에 사용하도록 고안된 내부용/외부용 라텍스 페인트입니다. 이 재활용 제품은 50% 이상의 소비 후 페인트로 구성되었고 주 및 지역 정부 프로젝트와 낙서 금지 프로그램을 위한 경제적인 대안을 제공합니다.

## 제품 정보

용제 종류: 수용성      합성수지 종류: 혼합 라텍스

**마감**  
**RE-F Series** (무광): 85° 광택계에서 10%  
**RE-E Series** (계관광): 60° 광택계에서 15-25%  
**RE-S Series** (반유광) 60° 광택계에서 30-50%

**색:** Whipped White (휘핑 화이트), Ivory White (아이보리 화이트), Tawny Beige (토니 베이지), Grizzler Gray (그리즐러 그레이), Concrete Gray (콘크리트 그레이), Chocolate Brown (초콜릿 화이트). 기타 색들은 특별 주문할 수 있습니다.

**화씨 77°/섭씨 25°에서의 점도(ASTM D 562):** 80-100KU

**최고 VOC 함량**  
150g/L (공급 시)

**부피 기준 고형분 (ASTM D 2697)**      **중량 기준 고형분**  
30-40%      40-55%

**갤런당 중량 (ASTM D 1475)**  
10.0 lbs.

**중량 기준 조성물**  
\*이 제품은 주로 소비 후 재활용 가능한 라텍스 페인트로 되어 있습니다. 원제품의 구성은 공급 원료에 따라 다를 수 있습니다.

**코팅당 권장 도막 두께**  
갓 칠한 도막: 4.3-5.0밀      건조 후: 1.5밀

**권장 건조 도막 두께에서의 코팅당 실제 은폐력**  
표면의 상태 및 적용 기법에 따라 대략 갤런당 250-350 평방피트.

**희석 권장:** 이는 정상 환경 및 도포 상태 하에서 묽어지거나 희석되지 않게 도포하기 위함입니다. 그러나, 우수한 작업성을 유지해야 할 경우, 갤런당 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 다를 수 있습니다.

**도포 장비:** 브러시, 롤러, 에어레스 스프레이

**포장:** 1갤런, 5갤런 용기

**저장:** 건조한 장소에 저장하십시오. 얼지 않도록 하십시오. 화씨 110°를 넘는 온도에서 장시간 저장하지 마십시오. 극한 온도에 노출되면 사용이 불가능하도록 변할 수 있습니다. 자세한 내용은 [dunnedwards.com](http://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 고객센터에 전화하거나 [www.dunnedwards.com](http://www.dunnedwards.com)을 방문하십시오. **다른 제품과 혼합하지 마십시오.**

**다음 규격에 적합:** ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; LEED 2009 IEQ Credit (실내 환경 수준 점수) 4.2

**소재 안정성 데이터 시트:** [www.dunnedwards.com](http://www.dunnedwards.com)에서 확인 가능

**표면 준비:** 모든 표면은 경화되고 깨끗하고, 건조되고, 오물, 먼지, 녹, 얼룩, 유지, 오일, 곰팡이, 왁스, 백태, 부착 방지제 및 기타 오염물이 없어야 합니다. 사포질, 긁어내기 또는 기타 적절한 방법으로 느슨하거나, 벗겨지거나, 백악화한 모든 페인트를 제거해야 합니다. 모든 균열, 구멍 및 기타 표면에 있는 흠은 적절한 패치 재료로 보수하십시오. 보수된 표면은 매끄럽게 연마하고, 먼지도 깨끗하게 닦아내어야 합니다. 적절한 접착 표면을 마련하기 위해 반들반들한 표면은 사포로 거칠게 만들어야 합니다.

**표면 준비**  
압력 노즐이 달린 호스 또는 저충력 고압 워셔를 이용해 표면을 물로 씻으십시오. 달라붙은 때를 빗자루나 브러시로 제거하십시오. 필요한 경우 오래된 페인트와 노후된 발포제 및 패치를 제거하십시오. 도포에 앞서 표면을 완전히 건조시키십시오.

- 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](http://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.
  - RECOVER는 재활용 라텍스에 대한 연방 성능 사양을 충족합니다. 성능 사양이 보다 까다로운 프로젝트에 대해서는 현지 Dunn-Edwards 영업 담당자에게 문의하십시오.
  - 새로운 표면은 적절한 Dunn-Edwards 프라이머로 바탕칠을 해야 합니다. 이전에 페인트칠한 표면의 경우, 필요에 따라 원래 또는 패치 영역을 부분 바탕칠하거나 전체 표면을 바탕칠합니다.
  - 비가 올 때, 습도가 높을 때 또는 대기 온도나 표면 온도가 화씨 50°보다 낮을 때는 도포하지 마십시오.