

내부용 반광
사전 촉매화 수성 에폭시

ENDURACAT™

특수 페인트



누구나 인정하는 품질,
믿을 수 있는 지속력.



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ENDURACAT™

ENDURACAT™은 적절하게 준비된 내부 금속재, 목재, 건식벽 및 석조물에 사용할 용도의 휘발성 유기화합물(VOC)이 매우 적고 사전 촉매화된 고성능 내부용 수성 단일 성분 에폭시입니다. 이 제품은 고도의 내구성과 화학적 저항성이 필요한 병원, 학교, 호텔, 라커룸, 카페와 같은 내부, 유지관리 요구 사항이 많은 구역 및 교육 또는 상업 구역에 사용할 수 있습니다.

ENDURACAT®이 왜 다른 내부용 에폭시보다 뛰어난가요?

- :: 탁월한 화학적 저항성
- :: 우수한 점착성
- :: 탁월한 얼룩 저항성
- :: 사상균 및 흰곰팡이 저항성
- :: 탁월한 세척 용이성



건식벽



금속



석조물



목재

재료 #	최대 휘발성 유기화합물 (VOC) 함량	최대 반응 조절 휘발성 유기화합물(RAVOC)
ENPX50	휘발성 유기화합물(VOC) 이 매우 적음(50 g/L)	20 g/L



이 로고가 표시된 제품은 EG-FREE® 및 TAC/HAP 불포함 특성을 갖습니다.

수성 페인트에 흔히 사용되는 용매인 에틸렌글리콜 (EG)은 유독성 대기 오염 물질(TAC)이자 유해 대기 오염 물질(HAP)로 분류되어 있습니다. 1983년 당사는 페인트 업계 최초로 자발적으로 EG를 FDA에서 "일반적으로 안전한 것으로 인정한" 무독성 대체 물질인 프로필렌글리콜로 대체했습니다. 또한 EG-Free 로고가 표시된 Dunn-Edwards의 모든 제품은 다른 TAC/HAP 불포함 특성을 갖습니다.



모든 라벨에 휘발성 유기화합물 (VOC) 및 RAVOC (반응 조절 휘발성 유기화합물) 등급

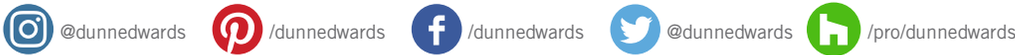
Dunn-Edwards는 코팅제가 공기에 미치는 잠재 영향을 측정 한 반응 조절 휘발성 유기화합물(RAVOC) 등급을 제품에 최초로 표시한 페인트 업체입니다. 반응 조절 휘발성 유기화합물(RAVOC) 등급에 대한 자세한 내용은 dunnedwards.com/RAVOC를 확인하십시오.



LEED® GOLD 인증 페인트 제조 시설

2011년 Dunn-Edwards는 세계 최초이자 유일한 LEED® Gold 인증 페인트 제조 시설을 아리조나주 피닉스에 열었습니다. 제조, 제품 개발, 품질 관리 등의 작업이 이루어지는 336,000평방피트 규모의 이 시설은 업계에서 가장 친환경적으로 설계되었습니다. "LEED" 및 관련 로고는 U.S. Green Building Council에서 소유하는 상표이며 허가 하에 사용됩니다.

팔로우



DUNN-EDWARDS CORPORATION

4885 East 52ND Place, Los Angeles, CA 90058
(888) DE PAINT® (337-2468) | dunnedwards.com

Dunn-Edwards®, The #1 Choice of Painting Professionals®, (888) DE PAINT® 및 ENDURACAT™은 Dunn-Edwards Corporation의 등록 상표입니다. ©2018 Dunn-Edwards Corporation. 전권 소유. ESL1065 • 04/18



THE #1 CHOICE OF PAINTING PROFESSIONALS®