



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# BLOCK-IT® Aerosol

내부용/외부용  
얼룩 방지 프라이머  
BIPR00-0-WH-16

**상품 설명서:** BLOCK-IT® Aerosol은 은폐력이 우수한 범용 프라이머-밀봉재 얼룩 차단 제품입니다. 이 제품은 물, 니코틴, 연기, 타닌, 연필, 잉크, 기름, 마커펜으로 인한 얼룩을 차단 및 밀봉하고 연기 및 동물의 냄새를 차단합니다. BLOCK-IT Aerosol은 레일링, 셔터 및 외부 가구 등 접착이 어려운 표면을 포함한 내부 또는 외부 목재, 건식벽 또는 비아연 도금 금속에 사용할 수 있습니다.

## 제품 정보

<b>용제 종류:</b> 아세톤, 지방족 탄화수소	
<b>합성수지 종류:</b> 스티렌 아크릴레이트 공중합체	
<b>마감:</b> 무광 BLOCK-IT Aerosol	
<b>최고 VOC 함량</b> 중량 기준 <60%	<b>제품-가중 MIR</b> 제품의 <1.2g O3/g
<b>권장 건조 도막 두께</b> 건조:1.5-2.5밀(37.5-62.5)	
<b>권장 건조 도막 두께에서의 코팅당 실제 은폐력</b> 약 18-20 sq. ft./can	
<b>화씨 77°/섭씨 25°에서의 평균 건조 시간(ASTM D 1640)</b> 지속 건조시간: 30분      재코팅: 1시간 건조 시간 및 재코팅 시간은 온도, 습도 및 도막 두께에 따라 다를 수 있습니다.	
<b>포장:</b> 16 oz 에어로졸 캔	
<b>저장:</b> 건조한 장소에 저장하십시오. 얼지 않도록 하십시오. 화씨 110°를 넘는 온도에서 장시간 저장하지 마십시오. 극한 온도에 노출되면 사용이 불가능하도록 변할 수 있습니다. 자세한 내용은 <a href="http://dunnedwards.com">dunnedwards.com</a> 에서 올바른 페인트 저장 방법 기술 게시판을 참조하십시오.	
<b>청소:</b> 건조되지 않은 페인트는 아세톤으로 닦으십시오. 빈 용기를 적절히 폐기하십시오. 용기를 태우거나 가정 쓰레기 압축기에 놓지 마십시오.	
<b>처분:</b> 원치 않는 여분의 페인트를 현지에서 처분하는 방법에 대한 정보가 필요하시면, 1-888-DEPAINT로 Dunn-Edwards 고객센터에 전화하시거나 <a href="http://www.dunnedwards.com">www.dunnedwards.com</a> 을 방문하십시오. <b>다른 제품과 혼합하지 마십시오.</b>	
<b>소재 안정성 데이터 시트:</b> <a href="http://www.dunnedwards.com">www.dunnedwards.com</a> 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.

### 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 [/asbestos.com](http://asbestos.com)를 방문하시거나 또는 주정부나 지방 정부 보건국에 연락하십시오.
- 믹싱볼이 덜거덕거리기 시작하면 에어로졸 캔을 1분 동안 세게 흔드십시오. 믹싱볼이 덜거덕거리지 않을 경우, **캔을 흔들지 말고**, Dunn-Edwards에 연락하십시오. 사용 중에는 자주 흔드십시오. 캔을 표면으로부터 10-16"에서 수직으로 쥐고 일정하게 앞, 뒤로 분사하고 매회 살짝 겹쳐지게 하십시오. 캔을 표면에서 같은 거리로 유지하고 일정한 움직임으로 분사하십시오. 흘러내리지 않게 하기 위해 2번 이상의 코팅을 몇 분 간격으로 살짝 도포하십시오.
- 근처의 오픈 플레임을 사용하지 마십시오.**
- 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 표면 온도가 화씨 50°보다 낮거나 화씨 90°보다 높을 경우 도포하지 마십시오. 상대 습도는 85% 이하이어야 합니다.

### 프라이머

<b>석고 보드벽</b>	
결이 있는 경우:	} BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)
결이 없는 경우:	
피막-코팅된 경우:	
<b>석조</b>	
플라스터:	} BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)
틸트-업 콘크리트:	
현장치기:	
벽돌:	
콘크리트 블록:	BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)
매끄러운 흡수 표면:	BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)
<b>목재</b>	
트림, 사시, 간판:	} BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)
T1-11 벽널:	
<b>합성 목재</b>	
메이소나이트:	} BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)
하드보드:	
HDO 벽널:	
<b>금속</b>	
철 함유 경우:	BLOCK-IT® Aerosol (BIPR00)